



العنام والمعارف المفتركية من العنسادة الإستومية

عِلْمُ الْصَالَةُ مُرَالِمُ الْمُسْرِ وَمِلْمُ الْمُسْرِ وَمِلْمُ الْمُسْرِ وَمِلْمُ الْمُسْرِ وَمِلْمُ الْمُسْرِ وَمِلْمُ الْمُسْرِ وَمِلْمُ وَمِلْمُ الْمُسْرِ وَمِلْمُ وَمِلْمُ الْمُسْرِ وَمِلْمُ الْمُسْرِقِ وَمِلْمُ وَمِلْمُ الْمُسْرِقِ وَمِلْمُ وَمِلْمُ الْمُسْرِقِ وَمِلْمُ الْمُسْرِقِ وَمِلْمُ وَمِلْمُ الْمُسْرِقِ الْمُسْرِقِ وَمِلْمُ وَمِلْمُ الْمُسْرِقِ وَمِلْمُ مِنْ مُسْرِقِ وَمِلْمُ وَمِلْمُ الْمُسْرِقِ وَمِلْمُ وَمِلْمُ الْمُسْرِقِ وَمِلْمُ وَمِلْمُ الْمُسْرِقِ وَمِلْمُ الْمُسْرِقِ وَمِلْمُ الْمُسْرِقِ وَمِلْمُ وَمِلْمُ الْمُسْرِقِ وَمِلْمُ الْمُسْرِقِ وَمِلْمُ مِنْ الْمُسْرِقِ وَمِلْمُ الْمُسْرِقِ وَمِلْمُ الْمِلْمُ الْمُسْرِقِ وَمِلْمُ وَمِلْمُ الْمُسْرِقِ وَمِلْمُ مِلْمُ الْمِلْمُ الْمُسْرِقِ وَمِلْمُ وَمِلْمُ وَمِلْمُ الْمُسْرِقِ وَمِلْمُ وَمِلْمُ مِلْمُ الْمُسْرِقِ وَمِلْمُ وَمِلْمُ الْمُسْرِقِ وَمِلْمُ وَمِلْمُ وَمِلْمُ وَمِلْمُ وَمِلْمُ وَمِلْمُ وَمِلْمُ مِلْمُ لِلْمِلْمُ وَمِلْمُ وَمِلْمُ وَمِلْمُ وَمِلْمُ وَمِلْمُ والْمُلْمِ وَمِلْمُ وَمِلْمُ وَمِلْمُ وَمِلْمُ وَمِلْمُ وَلِمُ لِلْمُ الْمُلْمِ وَمِلْمُ وَمِلْمُ وَالْمِلْمُ وَالْمِلْمُ وَالْمِلِمُ وَلِمِلْمُ وَالْمِلْمُ وَالْمِلْمُ وَلِمِلْمُ وَلِمِلْمُ وَلِمُ لِلْمُ لِلْمُ لِلْمُ وَالْمُ وَلِمِلْمُ وَلِمِلْمُ وَالْمُلْمُ وَالْمُلْمِ وَلِمُ لِلْمُ لِمِلْمُ لِلْمُ لِلْمُلْمِ لِلْمُ لِلْم

مندود الدكتور جسك لفل شوقي



المحتويسات

الصنحة	رقما
--------	------

Vγ	الباب الأول: هندسة الأشكال وتشمل العهارة الإسلامية
19	مقدمة في التعريف بالهندسة
*1	مقدمة في مكانة التراث العربي في تاريخ العلم
1 7	(١) _ أهمية تاريخ العلم
7*	ـ ملخل.
78	ـ دواعي دراسة تاريخ العلم والتكنولوجيا .
	ـ مظاهر الاهتمام المعاصر بدراسة تاريخ العلوم
YV	ـ دوريات متخصصة في تاريخ العلم والتكنولوجيا .
YA	ـ إدخال تاريخ العلم والتكنولوجيا في المقررات الدراسية .
79	ـ مسئولية كتابة تاريخ العلوم .
٣٠	ـ مسئولية تدريس تاريخ العلم والتكنولوجيا .
**	(٢) _ التراث العربي وحضارة العصر
**	_ مولد الحضارة العربية الإسلامية .
*Y	ـ حركة الترجمة والنقل.
YY	ـ ظهور العبقريات العربية الإسلامية .
**	ـ أسهاء أعلام المسلمين في اللغات الغربية .
**	ـ أسهاء عربية تدخل المصنَّفات اللاتينية .
r o	_ الترجمات الملاتينية للكتب العربية .
r4	ـ الألفاظ العربية تغزو اللغات الغربية .
£ •	- كلمة (الجبر) .
	ـ كلمة (صِفْر) .
	_ كلمة (الكيمياء)
£ 7	ـ ألفاظ علم الفلك.
ET	٠ ـ مصادر التراث العربي .
٤٤	_ قومية التراث العربي
	ـ العناية بالتراث العلمي العربي .
£ A	(٣) ـ تقسيم العلوم عند الأوائل
[A	_ تقسيم العلوم عند الفاراي
01	ـ هندسة الأشكال.
o Y	_ تقسيم الهناسة .

٥٨	الهندسة العقلية أو الهندسة النظرية
٥٨	ـ مدخل: تعريف وتقسيم
٥٨	١ , ١ ـ الأصول الهندسية
٥٨	١,١,١ حتاب الأصول أو الأركان.
Ť•	١,١,٢ ـ من أعمال العرب والمسلمين في الهندسة.
75	١,١,٣ ـ بعض فضل العرب والمسلمين في الأصول الهندسية.
74	١,١,٤ ـ انتقال علم الهندسة إلى الغرب.
75	٢.١-علم الأكر
3.5	١, ٢, ١ ــ من كتب الإغريق في الأكر.
3.5	١,٢,٢ ـ من كتب المُسلمين في الأكر.
٧٢	١٠٣ ـ علم المخروطات (قطوع المخروط)
٧٤	٤, ١ _ علم المساحة
٧٥	١, ٤, ١ ـ مساحات الأشكال المستوية .
٧٥	٢ , ٤ , ١ _ مساحات السطوح للاجسام المنتظمة .
٧٥	٣, ٤, ١ _ حجوم الأجسام المنتظمة .
۸۲	٤ , ٤ , ١ _ مساحات وحجوم الأشكال المعمارية .
AT	٥, ٤, ٥ ـ القياسات الكونية : ـ قياسات الأرضر
۸۷	ـ طول السنة الشمسية (المدارية)
۸۸	ه , ۱ _ علم المناظر
۸۸	۱٫۵٫۱ ـ مدخل
۸۸	٢ , ٥ , ١ _ بعض إنجازات علماء العرب والمسلمين في علم المناظر.
۹.	٦.١ ـ تطبيقات في هندسة الأشكال
۹.	عناصر العيارة الإسلامية
94	١,٦,١ ـ عناصر البناء
98	١,٦,١,١ - العقود
94	ـ تطور العقود . - تطور العقود .
9 8	ـ العقود المُفردة .
97	_ أشكال العقود في الحضارة الإسلامية .
4.4	_ العقود المجمّعة
1.5	۲,۲,۲ ـ النوافذ .
1.7	۱,٦,١,٣ _ القباب.
1 • Y	٤ , ١ , ٦ , ١ _ المأذن ـ المنارات

1.7	ـ مدخل
1.1	ـ منارة الاسكندرية بوصف ابن جُبير
111	_ أُولَى المَادَن .
111	_ المنارات الملويّة .
111	_ المآذن المربَّعة
117	_ منارة مسجد إشبيلية
117	ـ المنارات التركية
117	_ منارات العصر المملوكي .
117	_ منارات متعددة الرؤوس .
117	١,٦,١,٥ ـ المحاريب.
117.	٦ , ١ , ٦ , ١ ـ نهاذج من البدايات الأولى للعيارة الإسلامية .
117	١,٦,١,٧ ـ نهاذج من إنجازات العهارة الإسلامية:
117	(أ) ـ من القصور.
117	(ب) ـ من الجوامع والمساجد .
117	١٠٢، ١٠٨ ـ بعض السُّمات البَّارزة في العمارة الإسلامية.
170	١,٦,٢ ـ العناصر الجمالية
170	١ , ٦ , ٢ , ١ ـ المُقَرْنَصَات ـ الدلايات .
170	٢ , ٢ , ٢ , ١ ـ الرقش العربي :
170	ـ الزخارف الهندسية .
170	_ الزخارف النباتية .
171	١,٦,٢,٣ ـ الخط العربي واستخدامه في الزخرفة
171	_ الخط الكوفي
171	_خطوط النسخ
198	١,٦,٢,٤ ـ القناديل والثريَّات .
198	أهمية توثيق سِماَت العمارة الإسلامية
197	تحديث معايير العمارة الإسلامية .
148	ـ خلاصة

140.	الباب الثان هندسة الحركات
147	مقدمة: تعريف بالهندسة
14.4	٢,١ ـ الهندسة الحسية أو العملية (التطبيقية)
14.4	٧ , ١ - الأصول النظرية (في العلم الطبيعي)
144	۲,۱۱ ـ علم السكون (الاستاتيكا)
199	ـ القوة الطبيعية (قوة التثاقل)
199	ـ الميزان العادي وميزان القبَّان
7.7	ـ قياسات الثقل النوعي
7.4	ـ موازين الثقل النوعي
7.4	ـ الميزان الطبيعي
۲۰۳	ـ الآلة المخروطة
Y•A	ـ القسطاس المستقيم
۲۱۰	ـ موازين الخازني
Y10	۲,۱۲ علم الحركة (الديناميكا)
*17	٢ , ٢ التطبيقات هندسية آلات وأدوات
Y	۲٫۲٫۱ وأد هندسة الحركات من الاغريق
727	۲,۲,۲ وُوَّاد هندسة الحركات من المسلمين
ro&	٣, ٢, ٢ ـ مصادر هندسة الحركات في الحضارة الاسلامية
Y0V	٤ , ٢ , ٢ ـ المخطوطات والأعيال العربية
Y0A	١ ـ مخطوطات وأعمال بني موسى بن شاكر
777	٢ ـ اصطلاحات ومُواضعات هندسة الحركات كها ورد في كتاب (مفاتيح العلوم)
47 8	٣ ـ مخطوطات وأعمال الجزَريّ
Y 7 Y	٤ ـ مخطوطات وأعمال رضوان بن محمد الساعاتي
Y 7A	٥ ـ مخطوطات وأعمال ابن معروف
777	أمثلة من صنعة الآلات عند العرب والمسلمين
777	۲٫۲۱ ـ آلات معالجة الأثقال
***	ـ تعداد البكر وتمشية الخيط
***	ـ الدَّواليب ذات متداخلة الأسنان
***	ـ اللّوالب

YV\$	۲,۲۲ ـ آلات تعمل بالهواء أو بالبخار ۲,۷۷ ـ آلات مأمان تعمل بالله
YA1	۲, ۲۳ ـ آلات وأواني تعمل بالماء ـ الساعات
YAV	- تصنیف الساعات
	ـ الساعات او البناكيم في أعمال الجزري
	- مخطوطات عربية في الساعات والعمل بها
	- صنعة الأوان العجيبة والفوارات:
	ـ صنعة الأواني العجيبة
	ـ الأوان العجيبة في أع _م ال بني موسى
	ــ الأباريق والطّساس في أعمال الجزري
۲۲۲	د. ديان جالس الشراب في أعيال الجزري ـ أواني مجالس الشراب في أعيال الجزري
**************************************	ـ صنعة الفوارات:
	ـ فوًارات الماء في أعمال بني موسى
	ـ الفوادات في أعيال الجزري
	ـ الفوَّارات في أعيال ابن معروف ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	٢, ٢٤ ـ آلات رفع الماء لجهة العُلوّ
	ـ التعاقب الزمني لدواليب رفع المياه
	ـ بعض انجازات العرب والمسلمين في صنعة آلات رفع الماء لجهة العلو
77.	ـ آلات رفع الماء في أعيال الجزرى
TT1	١ ـ آلة ترفع ماء من غمرة إلى مكان مرتفع
	٢ ـ آلة ترفع الماء من غمرة أو بير بدابة تديرها
771	٣ ـ آلة رفع الماء باستعمال زنجير ودلاء
TT1	٤ _ آلة اخراج الماء بالمغرفة المتأرجحة
7 70	 ٥ ـ آلة سحب وضخ الماء في اسطوانتين متعاكستين
440	الوقاية من فِعْل الماء
T{V	_ آلات رفع المأء عند ابن معروف
T {V	١ _ المضخة ذات الأسطوانتين المتقابلتين
7 {V	٢ ـ المضخة الحلزونية

٣ ـ مضخة الحبل ذي أكر القهاش
٤ _ المضخة ذات الأسطوانات الست
٧, ٢٥ ـ صنعة الآلات المحركة
_ دواليب الماء الدفعيَّة
ـ دواليب الماء ردّ الفعلية
_ الدولاب المُدارَ بالغاز الساخن (في أعيال ابن معروف)
_ طواحين الهواء
٧, ٢٦ ـ آلات متنوعة
١ _ آلات تعمل من تلقاء نفسها
٢ _ آلات لإحداث الحركة الدائمة
مخطوطات عربية في حيل آلات متنوعة
۲٫۲۷ ـ الآلات الرصَّدية
،واجع اجنبية في الأسطرلابات
۲٫۲۸ ـ الآلات الحربية
ـ علم الآلات الحربية
ـ مصادر مخطوطة ومطبوعة في الأدوات الحربية وفنون القتال عموما
_ المرايا المحرقة
_ المنجنيقات
_ المدافع
_ البارو د
C
_ البارود
_ البارود معجم صنعة الآلات عند الأوائل
_ البارود معجم صنعة الألات عند الأوائل خلاصة

173	فهرس الأشكال
27 7	ـ الباب الأول
AF3	- الباب الثاني
£ V0	فهرس الجداول
£YY	ـ الباب الأول
£VV	- الباب الثاني

الباب الأول هندسة الأشكال (وتشمل العمارة الإسلامية)

مقدمة في التعريف بالهندسة

يُمكن تقسيم العلوم والمعارف الهندسية _ كها وردت في التراث العربي الإسلامي (') _ إلى قسمين رئيسين هما:

أولا: هندسة الأشكال

وهي في الواقع «هندسة ساكنة»، وقد أسهاها الأوائل جومطريا Geometry نقلا عن اللفظ الإغريقي (٢)، ويشتمل هذا القسم ـ فضلاً عن الأصول الهندسية ـ على التطبيقات الخاصة بمجال العهارة.

ثانيا: هندسة الحركات

الهندسة الحركية، أَسْهاها الأوائل وصنعة الآلات،، أو والهندسة الحيّة، أو والهندسة التطبيقية، أو «الهندسة الحركية، أسل «الهندسة العملية»، هي ما نعرفُها اليوم بالهندسة عموما (Engineering)، وينحدر لفظ وهندسة، من أصل فارسى هو إندازه بمعنى القياس.

ولقد أفردنا لكل قسم من هذين القسمين كتابا قائها بذاته، وعلى ذلك فإننا سنعرض في كتابنا للباب الأول هندسة الأشكال والباب الثاني هندسة الحركات.

هندسة الأشكال

وفيها أدرج علماء العرب والمسلمين خمسة فروع ِهي:

١ ـ الأصول الهندسية (أو هندسة إقليدس).

٢ _ علم الأكر أو الكرات.

٣ ـ علم المخروطات.

٤ _ علم المساحة.

٥ ـ علم المناظر، أو علم البصريات، أو علم الضوء.

وتشتمل «هندسة الأشكال» كذلك على التطبيقات الهندسية في مجال العهارة، حيث نعرض لجانبين أساسيين فيها هما:

 ١ العناصر الإنشائية أو عناصر البناء، وتشمل العقود والنوافذ والقباب والمآذن أو المنارات، ونسوق لها أمثلة عديدة من عمائر العالم الإسلامي لاسيها من قرطبة وغرناطة.

⁽١) راجع الشكل (١).

⁽٢) كذا والهندسة العقلية؛ أو والهندسة النظرية،.

٢ - العناصر الجهالية وتضم المقرنصات والدلايات، والزخارف الهندسية والخطوط بأنواعها، وفن الرَّقْش العربي (الأرابيسك) عموماً.

ثمة مثال تطبيقي آخر جدير بالإشارة، ألا وهو «قياسات الارض»، فتشير الدراسة إلى جهد فلكيى الخليفة المأمون، وقياسات سند بن علي، وأبي الريحان البيروني، وقاضي زاده ابن الرومي، وتخلص الدراسة إلى أن القيم التي توصل إليها البيروني تنقص عن القيم المعاصرة بمقدار ٩٤, ٠٪ فحسب، وهي دقة عالية جديرة بالتقدير والإعجاب.

مقدمة في مكانة التراث العربي في تاريخ العلم

مقدمــة في مكانة التراث العربي في تاريخ العلم ١ - أهمية تاريخ العلم

مدخل

إننا ونحن نقترب من مطلع القرن الحادي والعشرين لننظر إلى كثير من الإنجازات العلمية التي توصل اليها الإنسان عُبر مسيرة آلاف السنين نظرة بعيدة كل البعد عن الإنصاف. إن كثيراً من المفاهيم والنظريات والقوانين التي تقوم عليها علومنا الحديثة لتبدو لنا _ بالنظر إلى بساطتها ومنطقيتها _ وكأنها أمور بدهية لا تستوجب كل هذه الهالات من التقدير والإجلال التي نحيط بها هامات علمائنا الأجلاء على مدى العصور.

كم بسيطة وطبيعية هي نظرة الإنسان المعاصر الى كروية الأرض وإلى دورانها حول نفسها وحول الشمس مرة كل حول، لقد استغرق التوصل إلى هذه الحقائق آلاف السنين، ظهرت فيها نظريات متعددة، وأجريت فيها أرصاد متعاقبة، وقامت فيها خلافات وصراعات قبل أن ترسخ هذه الحقائق وتتحول بالإلف والتعود إلى أمور مسلم بها، متفق عليها لا تثير جدلا ولا دهشة ولا تدعو إلى انبهار أو عجب.

وكم بسيطة وطبيعية هي نظرة الإنسان المعاصر إلى إجراء العمليات الحسابية الأساسية من جمع وطرح وضرب وقسمة، وقد لا يخطر على البال أن بجرد الاهتداء إلى الصفر وفكرة المنزلة الخالية قد استغرق بضعة الاف من السنين، إن فكرة منازل العدد وما يتبعها من خانات الأحاد والعشرات والمئات وما فوقها _ وهي الفكرة التي كان للعرب فضل التوصل إليها _ قد أحدثت تحولًا هائلا في طرائق الحساب، الأمر الذي دفع بالرياضيات دفعة عظيمة إلى الأمام، فإذا ما عرفنا أن ذلك لم يتم إلا في صدر الحضارة العربية، وأن الإنسان قد عاش آلاف السنين يتبع طرقا عقيمة ومطولة في حساباته، لأدركنا مدى أهمية التوصل إلى مفهوم الصفر ومنازل العدد، بل إن الإنسان ليستطيع اليوم أن يُجرى حسابات طويلة جداً ومعقدة للغاية في فترة زمنية تقاس بالثواني وبأجزائها ودون أن يبذل جهداً فكريا كبيرا، وما عليه إلا أن يضغط على الأزرار الصحيحة في حاسبة الية، وحتى هذه الآلة الصغيرة قد صارت اليوم مألوفة إلى الحد الذي لا يخطر معه على بال الإنسان المعاصر ما تطلبه التوصل إليها من فكر وجهد، ولا يقع في مقدوره تصور الحجم الحقيقي لهذا الإنجاز العظيم.

إن التجارب التي قام بها بعض العلماء تتميز بقدر كبير من البساطة إلى الحد الذي يُراود الفكر فيه الاعتقاد بأنه كان في وسع المرء أن يتوصل إليها لولم يسبقه هؤلاء العلماء إلى إجراثها.

كم من مرة سقطت فيها تفاحة أمام أعين البشر قبل أن تنتبه _ كها انتبه اسحاق نيوتن _ إلى ظاهرة الجاذبية الأرضية، وتسعى إلى صياغة تأثيرها في قالب رياضي يُشكل ما نعرفه اليوم بالقانون الثاني للحركة؟

كم من مرة أدركت العينُ القوة الدافعة للبخار قبل أن يتوصل جيمس وات إلى السيطرة عليها وتطويعها لتوليد القدرة، مؤذنا بذلك ببدء عصر القدرة وما جلب من تكنولوجيات ونبائط ومعدات وآفاق علمية وتكنولوجية رحبة؟

إن المرء لينظر اليوم إلى رحلات الفضاء الخارجي نظرة عادية لا يشوبها تساؤل ولا تفكر، وكأن الأمر لا يعدو مجرد انتقال من مكان إلى مكان. إن الدراسات والأبحاث والإنجازات العلمية والتكنولوجية في مجال غزو الفضاء فحسب هي من الضخامة بحيث لا تتسع لوثائقها أكبر المكتبات، ناهيك عن التجهيزات والمعدات التي أنشئت وطورت لبناء وتسيير مركبات

الفُضاء والاتصال بها والتحكم فيها، كل ذلك يبدو لإنسان القرن العشرين وكأنه أمر عادي يقرأ عنه في جريدته أو يسمع عنه أو يراه بوسائل الإعلام المختلفة، وبالقطع تخفي عليه الجهود الجبارة التي تكبدتها البشرية لكى تحقق هذا الحلم الذي راود الإنسان منذ بداوته، وملاء عليه فكره.

إن التقدير السليم والتقويم المنصف، والتفهم الصحيح، والإدراك الواعي للجهود الخلاقة المتواصلة التي بذلها الإنسان عبر تاريخه الحضاري الطويل وسعيه الدُّوب إلى اكتساب العلم والحكمة والمعرفة لا يتسنى الوصول إليه دون الدراسة المتعمقة والتحليل الدقيق للظروف والأحوال والملابسات التي اقترنت بتلك الجهود والمحاولات والإنجازات، ومن هنا كانت أهمية دراسة تاريخ العلم والتكنولوجيا، وهي دراسة أضحت على جانب كبير من الأهمية في عصر تتلاحق فيه الاكتشافات والاختراعات، وتتوالى فيه النظريات والانجازات في عصر سريع النبض متلاحق الخطى، يكاد يتضاعف فيه حجم المعرفة كل سبع أو ثماني سنوات تقريبا وفي بعض المجالات الهندسية كلإلكترونيات كل السنوات، فلابد إذن لدراسات تاريخ العلم والتكنولوجيا من أن تُواكب هذا النمو الهائل في المعرفة والذي يؤثر بلاشك تأثيراً متزايدا على الإنسان من حيث مُقومات حياته وفكره وفلسفته ومعتقداته، ومن ثم فإن الفهم الصحيح الواعي للعلم وهو الخلية الحية الدائبة النمو والتطور والاكتهال ـ يقتضي منا دراسة عميقة متصلة ومتواصلة لنموه وتطوره عبر كافة العصور والأزمان.

إن اقتفاء الاتجاهات التي أثر ويؤثر فيها العلم على حياة البشر وسعادتهم يُمكننا ـ مع دراسة واعية لامتداد هذه الاتجاهات ـ من الوقوف على الأثر المحتمل للعلم على مستقبل البشر.

دواعي دراسة تاريخ العلم والتكنولوجيا

لم يكن الطريق إلى تحقيق الانجازات العلمية والتكنولوجية التي توصل اليها الإنسان في مسيرته منذ مطلع التاريخ طريقا ميسورا معبدا، بل ان الإنسان ما برح يكدح ويداب لتعبيد الطريق سعيا إلى العلم والمعرفة، وهو طريق تكتنفه المصاعب والعقبات، ولقد تضافرت جهود الأجيال والأحقاب والقرون المتلاحقة حتى حقق الإنسان الإنجازات المذهلة التي يشهدها القرن الحالي. إن من حق الأجيال والحضارات السابقة

علينا _ وهي التي ندين لها بالفضل _ أن نعرف معالم الطريق الذي سلكته تلك الأجيال والحضارات، وأن نعي ما بذلته من جهد وما مرت به من تجارب لإسعاد البشرية.

ثمة أسباب أخرى تدفعنا إلى الاهتهام بدراسة تاريخ العلم والتكنولوجيا نذكر منها ما يلى:

١ ـ إن نقف على تطور الفكر العلمي واتجاهاته عبر مختلف العصور والحضارات، وان نلقي الضوء على ما
 وصلت إليه مدارك الإنسانية حتى العصر الذي نعيش فيه، كذا على كيفية الوصول إلى هذه المدارك.

٧ - أن نوسع أفق المشتغلين بالعلم والتكنولوجيا من وجهة نظر تطور وتسلسل الأفكار والمفاهيم والإنجازات، وأن نؤهلهم للتفوق والامتياز والاصالة والابتكار، وذلك بالوقوف على الظروف والصعاب التي واجهت العلماء والرواد الأوائل، ودراسة ما وقعوا فيه من أخطاء او قصور، وذلك بهدف الافادة من هذه الخبرة المتجمعة والمكتسبة من هذه المحاولات والتجارب الرائدة، ومن ثم يمكن لدارسي تاريخ العلم والتكنولوجيا ان يكتسبوا قدرات عالية في معالجة المشاكل، واستنباط طرائق ومناهج جديدة في البحث والتجريب والتحليل والاستقراء، وما أصدق الحكمة القائلة: وإن الاحاطة بعلم لا تكتمل دون الالمام بتاريخه»

ولقد ثبت لدى خبراء التعليم العالي ان دراسة تاريخ العلوم هي ولاشك دراسة لازمة وضرورية، حيث التمكن في العلم يقتضي الوقوف على تطور الافكار والمنجزات العلمية عبر الحضارات الانسانية المتعاقبة. ٣ ـ تعتبر دراسة تاريخ العلم في حد ذاتها دراسة شيقة وطريفة، وهي تشكل عنصراً قويا وعاملا مساعدا على تنمية الميل الى البحث العلمي والاقبال على الاستزادة من ألوان المعرفة، كها أنها تضيف كثيرا الى الرصيد العلمي للدارس.

٤ ـ ان عملية متابعة التطور العلمي والتكنولوجي، واقتفاء المسارات والاتجاهات التي أثر ويؤثر فيها العلم والتكنولوجيا على حياة الناس وعلى أفكارهم ومعتقداتهم وراحتهم وسعادتهم يمكن لها ان تؤدي ـ بدراسات واعية ومتعمقة ـ الى التنبؤ بالاتجاهات المستقبلية للتطور العلمي والتكنولوجي واعداد العدة لها، ووضع التصورات والتخطيطات الملائمة لها.

ه ـ انه بدون الدراسة الدقيقة الوثائقية لتاريخ العلم والتكنولوجيا يكون من غير الممكن أن ننسب الفضل الى صاحبه، أو أن نرده إليه، ولا أدل على ذلك من عدم الانصاف الذي تُعاني منه الانجازات العلمية والتكنولوجية العربية والاسلامية، والتي لم تلق الدراسة اللائقة بها، عما نشأ عنه اهمال او قصور أو تجن او تجاهل ـ بقصد أو بغير قصد ـ على دور العلم العربي والاسلامي في إثراء الحضارة الانسانية، ولعلنا نكون على صواب ان نحن ألقينا بالتبيعة واللوم في هذا الشأن على أصحاب التراث أنفسهم، فهم ولا شك على دراسته أقدر، وبإبرازه أولى وأحقّ.

مظاهر الاهتهام المعاصر بدراسة تاريخ العلوم

لقد شهد القرن الحالي اهتهاما أصيلا بدراسة تاريخ العلوم، وهذا أمر لا يدعو الى الغرابة، إذ أن هذا النوع من الدراسة يُعد بلاشك أساسا هاما يقوم عليه صرح التقدم العلمي، ومن ثم فإننا نشهد منذ بداية القرن العشرين تزايدا متواصلا في إنشاء الأكاديميات ومراكز البحث والمعاهد المتخصصة في تاريخ العلوم، كها وأن كثيرا من الكليات الجامعية قد أنشأت أقساما مختصة بهذه الدراسات، كذلك فقد أفردت بعض الاقسام كراسي للاستاذية في هذا المجال.

فمن المؤسسات التي أنشئت للقيام بأبحاث ودراسات متخصصة في تاريخ العلم والتكنولوجيا، نذكر على سبيل المثال لا الحصر:

- ـ الأكاديمية الدولية لتاريخ العلوم بباريس (١).
- الأكاديمية البولندية للعلوم وتاريخ العلوم والتكنولوجيا ببولندا (٢).
- ـ معهد تاريخ العلم بجامعة ويسكونسن بالولايات المتحدة الامريكية (٣).
 - _ معهد ابحاث تاريخ التكنولوجيا بفينا بالنمسا (٤)
 - مركز بحوث الشرق الأوسط بمدينة سولت ليك بولاية يوتاه بأمريكا (٥).
- معهد تاريخ العلوم التابع للمركز القومي للبحوث العلمية بباريس (٦).
 - معهد سمیشسونیان بواشنطن (V).
- معهد تاريخ وفلسفة العلم بمؤسسة همدرد القومية بكراتشي بباكستان (٨).

ومن المؤسسات التي أنشئت خصيصا للاضطلاع بمهام دراسة تاريخ العلوم العربية والاسلامية نودً الاشارة الى بعضها فيها يلى:

- _ دائرة المعارف العثانية بحيدر أباد الدكن بالهند.
 - ـ المجمع العلمي المصري في القاهرة.
 - ـ المجمع العلمي العراقي في بغداد.
- ـ معهد المخطوطات العربية التابع لجامعة الدول العربية، وقد تم افتتاحه في ١٩٤٦/٤/٤ في القاهرة.
 - ـ معهد التراث العلمي العربي التابع لجامعة حلب، وقد افتتح في عام ١٩٧٤.
 - ـ المجمع الملكي لبحوث الحضارة الاسلامية (مؤسسة آل البيت) بعيان بالمملكة الأردنية الهاشمية.
 - مركز الملك فهد للبحوث الطبية بجامعة الملك عبدالعزيز بجدة.
 - ـ مركز الابحاث للتاريخ والفنون والثقافة الاسلامية في استانبول بتركيا.
- ـ معهد تاريخ العلوم العربية والاسلامية في فرانكفورت بألمانيا الغربية ، وقد تم افتتاحه في ١٨ مايو ١٩٨٢ .

وفضلا عن هذه المؤسسات العلمية فقد أقيمت متاحف لعرض المنجزات العلمية والتكنولوجية نذكر بعضا منها فيها يلي:

- _ متحف العلوم بلندن (٩).
- ـ متحف تاريخ العلم بأكسفورد (١٠).
- ـ المتحف الفني للصناعات والحرف بفينا بالنمسا (١١).
 - متحف شتوتجارت بألمانيا الغربية (١٢).
- .. متحف الطيران بمدينة دالتون بالولايات المتحدة الأمريكية.
- ـ المتحف الأمريكي الوطني ـ قسم تاريخ العلوم والتكنولوجيا (صناعة الحِيَل) بواشنطن بأمريكا.

هذا ولقد قامت هيئات وجمعيات علمية متعددة بالاهتهام بدراسة تاريخ العلم والتكنولوجيا نذكر منها من قبيل التدليل:

- والجمعية البريطانية لتاريخ العلوم، في انجلترا.
 - ـ «جمعية نيوكومن» في انجلترا.
- (الجمعية الأمريكية لتاريخ العلوم) في الولايات المتحدة الأمريكية.
- ـ «الجمعية المصرية لتاريخ العلوم»، وقد تأسست في القاهرة عام ١٩٤٩م.
 - «الجمعية العربية لتاريخ الصيدلة».

دوريات متخصصة في تاريخ العلم والتكنولوجيا

إن الاهتمام المعاصر بدراسة تاريخ العلم والتكنولوجيا قد أدى الى صدور العديد من المؤلفات القيمة ، وظهور الدوريات المتخصصة في دراسات وبحوث تاريخ العلم والتكنولوجيا نشير الى بعض منها فيها يلي من باب التمثيل فحسب:

- ـ مجلة «إيزيس» (١٣)، وتصدر في مدينة بلتيمور بأمريكا منذ عام ١٩١٣.
- ـ مجلة وأبحاث في تاريخ التكنولوجيا، (١٤)، وتصدر في فينا بالنمسا منذ عام ١٩٣٠.
 - ـ مجلة «حَوْليَّات العلم» (١٥)، وتصدر في لندن منذ عام ١٩٣٦.
- ـ مجلة «تاريخ العلم الطبيعي والطب» (١٦)، وتصدر في كوبنهاجن بالدنهارك منذ عام ١٩٤٢م.
 - «مجلة السَّجلات الدولية لتاريخ العلوم» (١٧)، وتصدر في باريس منذ عام ١٩٤٧.
 - ـ مجلة «سنتورس» (١٨)، وتصدر في كوبنهاجن منذ عام ١٩٥٠.
 - ـ مجلة «سجلات تاريخ العلوم» (١٩)، وتصدر في هايدلبرج بألمانيا الغربية منذ عام ١٩٦٠م.
 - أماً فيها يخص دوريات تاريخ العلوم العربية والاسلامية، فنذكر منها على سبيل المثال:
 - «مجلة رسالة العلم» « وتصدر في القاهرة منذ عام ١٩٣٣.

- ـ «مجلة الجمعية المصرية لتاريخ العلوم، وتصدر بالقاهرة منذ عام ١٩٥٢.
- ـ «مجلة معهد المخطوطات العربية»، وتصدر عن جامعة الدول العربية، وقد بدأ ظهورها سنة ١٩٥٥.
 - «مجلة المورد»، وتصدر في بغداد.
 - مجلة «تاريخ العلوم العربية»، وتصدر عن معهد التراث العلمي العربي في حلب.
 - «مجلة التراث العرب»، ويصدرها اتحاد الكتاب العرب في دمشق.

هذا قليل من كثير، سقناه لندلل على الاهمية المتزايدة للدراسات والبحوث المتعلقة بتاريخ العلم والتكنولوجيا، وهو اهتهام له مايبره كها تقدم بيانه.

إدخال تاريخ العلم والتكنولوجيافي المقررات الدراسية

لقد تعدَّى الاهتهام بدراسة تاريخ العلم والتكنولوجيا حدود الدراسات المتخصصة والأبحاث، وشق طريقه إلى قلب المقررات الدراسية في كثير من دور العلم المتقدمة، حيث أصبحت دراسة تاريخ العلم والتكنولوجيا جزءاً أساسيا من الدراسة المؤدية الى الدرجة الجامعية الاولى.

ومع بروز أهمية هذا النوع من الدراسات، والحاجة الى تضمينها للمقرارات الدراسية الجامعية، استلزم الامر انشاء اقسام استاذية متخصصة في تاريخ العلم، نسوق بعض نهاذج منها فيها يلى:

- قسم تاريخ العلوم في جامعتي اكسفورد وكامبردج بانجلترا.
 - قسم تاريخ العلم والتكنولوجيا بجامعة لندن.
 - قسما تاريخ العلوم بجامعتي امستردام وليدن بهولندا.
 - _ قسم تاريخ العلوم بجامعة باريس.
 - ـ قسم تاريخ العلوم بجامعة ويسكونسن بأمريكا.
 - _قسم تاريخ الرياضيات بجامعة براون بأمريكا.
 - ـ كرسى تاريخ العلوم العربية بجامعة هارفارد بأمريكا.

أنَّه في الوقت الذي نَلْقَى فيه كلَّ هذا الاهتمام بتاريخ العلم والتكنولوجيا في العالم الغربي، لا نكاد نجد لهذا النوع من الدراسة ذِكْراً ولا خبراً في عالمنا العربي والاسلامي، واذا كانت الدول تعني في اقل القليل بتاريخ العلوم فيها وبابراز اسهامات ابنائها في الانجازات العلمية، فإننا لا نجد حولنا حتى هذا الحد الأدنى من الاهتمام بتاريخ علومنا العربية والاسلامية.

وليس من قبيل الصدفة ولا من منطلق ترديد الشعارات التقليدية ان تصدر التوصية رقم (ثالث عشر/١) من توصيات مجلس التعليم العالي المتخذة في دورته العادية الثامنة (المنعقدة في دولة البحرين في الفترة من ٢٦ الى ٢٨ محرم سنة ١٤٠٦ هـ الموافق ٢٢ ـ ٢٤ نوفمبر سنة ١٩٨١م) التي تنص على ما يلى:

«دعوة جامعات أقطار الخليج العربي التي لا تقوم بتدريس مادة (التراث العربي الاسلامي بقسميه العلمي والانساني) الى ادخالها في مناهجها».

وتنبع هذه التوصية من أهمية الدور الكبير الذي يمكن ان تؤديه دراسة التراث العربي الاسلامي في إزاحة الستار عن الثراء العلمي والانساني للأمة العربية الاسلامية، وفي أثر ذلك على ربط حاضر الامة بهاضيها، واكساب شباب هذه الامة ثقة وعزة وعزما على مواصلة مسيرة الاجداد الذين حملوا مشاعل النور والهداية ونشروها من المحيط الاطلسي غربا الى حدود الصين شرقا.

مسؤولية كتابة تاريخ العلوم

ما لاشك فيه أنَّ أوَّل الناس وأقدرهم على التصدي لقضية التاريخ الصحيح للعلوم هم المشتغلون بالعلوم أنفسهم، إذ أنه يتعين على مؤرخ العلوم ان يكون على بينة تامة من دقائق العلم الذي يكتب تاريخه، وهذا أمر يتسنى تحقيقه بشكل طيب في العلم، بينها قد لا تتوافر هذه الصفة بوجه عام . في المؤرخين السياسيين الذين تتوفر لديهم عادة خلفية ممتازة في التاريخ العام بينها يعوزهم الالمام الكافي بالجوانب العلمية والفنية للموضوع الجاري تاريخه. ومن هنا تقع على كاهل رجال العلم مسؤولية كتابة تاريخ العلوم والتكنولوجيا، كها يقع على عاتقهم ايضا بيان الآثار الناجمة عن تطورها وتأثيرها على المجتمع، وذلك حتى يفيد منها عامة المؤرخين.

لم تغب هذه المسؤولية عن بال رجال العلم، الذين أولوا دراسة تاريخ علومهم اهتهاما كبيرا، فصدرت لهم دراسات وبحوث ومؤلفات كثيرة تبين وتوثق المراحل التي مرت بها علومهم، ونسوق فيها يلي نهاذج قليلة لبعض هذه المؤلفات:

١ - كتاب وتطور الرياضيات، للاستاذ أ. بِل استاذ الرياضيات بمعهد كاليفورنيا للتكنولوجيا بأمريكا.

٢ - كتاب «تاريخ الكيمياء» للاستاذ جيمس ريديك بارتنجتون استاذ الكيمياء في جامعة لندن.

٣ ـ كتاب اليوناردو والعلوم، للاستاذ فريتزشتيسي الاستاذ بكلية الهندسة في زيوريخ بسويسرا.

٤ - كتاب «تاريخ مقاومة المواد» للاستاذ س. تيموشنكو الاستاذ الشهير بجامعة ستانفورد بأمريكا.

٥ ـ كتاب « قصة الهندسة» للاستاذ جيمس فينش العميد السابق لكلية الهندسة بجامعة كولومبيا بأمريكا.

٦ ـ كتاب و تاريخ للهندسة الميكانيكية و للاستاذ بيرستول استاذ الهندسة الميكانيكية بجامعة درهام بانجلترا.

٧ ـ كتاب «تاريخ للعلم والتكنولوجيا» للاستاذ ر. فوربس والاستاذ ديجكستر هويس استاذي تارخ العلم
 بجامعتي امستردام وليدن بهولندا، وهما متخرجان اصلا من كليات علمية ، حيث تخصص الاول في الهندسة
 الكيميائية » بينها تخصص الثاني في الفيزياء والرياضيات، ولهما مؤلفات وبحوث قيمة في تاريخ العلوم.

لموني " بينها كسس ممني ي معيريه وتربي طبيع والتكنولوجيا، والتي كتبها رجال علم من العرب ما ومن أمثلة الكتب العربية المؤلفة في تاريخ العلم والتكنولوجيا، والتي كتبها رجال علم من العرب ما

يلي:

- كتاب «علم الطبيعة: نشوءه ورقيه وتقدمه الحديث».

للاستاذ مصطفى نظيف استاذ الطبيعة السابق بكلية الهندسة جامعة القاهرة، وقد صدر الكتاب في القاهرة عام ١٩٢٧.

- كتاب «الحسن بن الهيثم: بحوثه وكشوفه البصرية».

للاستاذ مصطفى نظيف ايضا، وقد صدر الكتاب في القاهرة: الجزء الاول عام ١٩٤٢م، والجزء الثاني عام ١٩٤٣م.

_ كتاب وتراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك، للاستاذ قدري حافظ طوقان العالم الاردني.

هذه نهاذج يسيرة مما كتبه العلهاء في تاريخ العلم، ولعلنا نكتفي بهذا القدر في التدليل على مسؤولية رجال العلم نحو كتابة تاريخ العلوم، وهي مسؤولية يضطلعون بها فعلا.

مسؤولية تدريس تاريخ العلم والتكنولوجيا

قد يكون من المناسب ونحن نعرض لقضية مسؤولية القيام باعداد وتدريس المقررات الخاصة بتاريخ العلم والتكنولوجيا أن نشير الى الاراء والاشتراطات التي وضعها الاستاذ جورج سارطون (٢٠) راثد تاريخ العلم فيمن يعتبره مؤهلا للقيام بأداء هذه المهمة.

يقول سارطون إنه بمقارنة مجال «تاريخ العلم» بمجالين آخرين موازيين له هما «تاريخ الفن» و«تاريخ الاديان» او «الدراسة المقارنة للأديان»، فإننا نجد أنه بينا يجري تدريس المجالين الاخيرين في كل جامعة بواسطة مدرسين واساتذة كفاة، فإن الامر يختلف تماما بالنسبة لمجال «تاريخ العلم» الذي يشكو من نقص في هيئة التدريس المؤهلة تأهيلا جيدا للقيام بمسؤولياته، ويحدد سارطون عدة أمور هامة نذكرها بايجاز فيها يلى:

- ١) تدريس تاريخ العلم محتاج الى تفرغ تام، وفي هذا الصدد يقول سارطون إنه أمضى ٣٥ عاما من عمره في دارسة موضوع تأريخ العلم ويعتقد انه بعد هذه المدة بدأ لتوه يعرف عنه.
- ٢) يتحتم على مدرس تاريخ العلم أن تكون لديه معرفة عميقة وخبرة طويلة في احد فروع العلم تُعززها معلومات عامة في الفروع المختلفة الأخرى.
- ٣) يتعين على مدرس تاريخ العلم أن يكون ذا خلفية وتوجه تاريخي ، وأن يكون ملها بمناهج دراسة التاريخ ،
 كها يجب عليه أيضا ان تكون لديه خلفية واهتهامات فلسفية .
- ٤) يكون تقويم استاذ تاريخ العلم ـ شأنه في ذلك شأن غيره من الاساتذة ـ على أساس امكانياته الذاتية في الجراء البحوث، وفي تدريب غيره على القيام بها، وفي نشاطه في نشر البحوث الاصيلة.
- ٥) يجب ان تكون المحاضرة نابعة من فيض دافق من العلم والمعرفة والخبرة التي اكتسبها الاستاذ، وألا تكون ترديدا لمعلومات تقليدية معروفة غير موثقة.

٦) إنَّ مجال تاريخ العلم هو مجال جِدُّ متَّسِع، تتباين فيه طرائق التدريس من حيث نواحي الاهتهام والتركيز والابراز، ومن ثم كانت حتمية التباين في مقررات الاساتذة المختصين بهذا المجال، ولا غرو فتاريخ العلم يجمع بين كل التاريخ وكل العلم.

٧) لما كان من المتعذّر بل ومن المحال تغطية تاريخ العلم من كافة ناحيه وجوانبه نظرا لاتساع مجاله كها سبق وأن أشرنا، فإن الأمر يستدعي اختيارا من جملة الموضوعات والجوانب، وهذا الاختيار سيختلف من استاذ الى آخر، كها سيتباين من فصل دراسي الى آخر، وإن كانت هناك بعض موضوعات أساسية تفرض طبيعتها واهميتها الابقاء عليها في المقرر خارج نطاق الاختيار.

٨) يتعين على استاذ تاريخ العلم ان يدأب على تطعيم مقرراته بموضوعات جديدة، ودراسات محدثة،
 وتحقيقات أصيلة وتحليلات دقيقة.

٩) لا يتأتى لاستاذ ان يقوم بتدريس تاريخ العلم بأكمله حتى لو امتدت دورة محاضراته لعشر سنوات، ومن ثم كانت أهمية التنويع والاختيار للموضوعات المختلفة في مجال تاريخ العلم حتى يعطى الدارس صورة متكاملة متوازنة لطبيعة تاريخ العلم وحدوده وفلسفته وطرائق البحث فيه.

١٠) نظرا لترامى مدى تاريخ العلم واتساع نطاقه وتنوَّعه وتعقّده، فإنّ معالجته تجري على محاور ثلاثة هي :
 الزمان، والمكان، والموضوع، أو بعبارة أخرى: التسلسل التاريخي، والموقع الجغرافي، والمعرفة العلمية .

١١) لا يمكن إحداث إضافة حقيقية ذات بال إلا بواسطة علماء متخصصين في هذا النوع من الدراسات، فالأبحاث في تطور الرياضيات مثلا لا تتسنى إلا للمشتغلين بالرياضيات، ومن هنا كانت الاضافات في تاريخ العلم خاضعة لحدود وقيود، بينها يجب ألا يسري ذلك على تدريس تاريخ العلم.

١٢) يتعين على استاذ تاريخ العلم أن يثبت تمكنه ليس في العلم البحت فحسب بل وفي التاريخ ايضا، كها يجب ان يثبت قدرته على تعليل نمو وتطور العلم، كها يقتضي الامر ان يكون ملها إلماما طيبا بمناهج البحث التاريخي، وأنواع المصادر والوثائق وكيفية استخلاص الحقائق منها.

هذه نظرة سريعة لموضوع على جانب كبير من التشعّب، قصدنا بها بيان أهمية وتاريخ العلم والتكنولوجيا»، والأسباب التي تدعونا الى دراسته والاهتهام به، وقد أشرنا الى بعض مظاهر الاهتهام المعاصر بهذه الدراسة، وما قامت به الدول المتقدمة في هذا الشأن، وقد ختمنا هذه العجالة بالحديث عن مسؤولية كتابة تاريخ العلم، وعن ضرورة إدخاله في المقررات الجامعية، كها ألمحنا إلى الصفات والمؤهلات التي يجب أن تتوافر في القائمين على تدريسه، ولعلنا بهذه الداسة المقتضبة نكون قد وفقنا في توجيه العناية الى مجال على جانب كبير من الأهمية، ولعل الله يمنح الأمة العربية الاسلامية القدرة والعزيمة على أن تتخطى كُبُوتَهَا، وتعيد تاريخ من مُنْجَزاتها العلمية، في عصر يتسم بتسخير الذَّرة وغزو الفضاء.

٢ ـ التراث العربي وحضارة العصر (٠)

مولد الحضارة العربية الإسلامية

إنه مع تدهور الامبراطورية الرومانية ، مرت على أوروبا عشرة قرون من الزمان تعرف القرون الخمسة الأولى منها (حوالي ٥٠٠ الى ١٠٠٠م) بالعصور المظلمة ، حين شهدت أسوأ فتراتها في القرنين التاسع والعاشر للميلاد ، وفيها أخذت كل من حضارة الاغريق وحضارة الرومان في الاندثار، وذلك في وقت كانت فيه الحضارة العربية _ التى ولدت في القرن السابع الميلادي _ تسعى بخطوات حثيثة نحو عصرها الذهبي .

إن الحضارة الأوروبية الحديثة التي شهدت مولدها الفترة الممتدة من حوالي القرن الثاني عشر الى القرن الخامس عشرة الميلاديين قد قامت ـ دون منازع ـ على أكتاف الحضارة العربية، وإن التاريخ المنصف لتطور العلوم لابد وأن يتوقف طويلا عند منجزات الحضارة العربية وأثرها البالغ على الحضارة المعاصرة، إذ لو لم تقم تلك الحضارة العربية لضاع تماما تراث الاغريق، ولضاع معه كثير من تراث الفرس والسريان وأهل الهند، ولتأخر بلاشك مولد الحضارة المعاصرة عدة مئين من السنين.

سادت الحضارة العربية الاسلامية العالم المتحضر زهاء ثهانية قرون (٧٠٠ ـ ١٥٠٠م)، وقد امتدت رقعتها من بلاد الهند شرقا الى بلاد المغرب واسبانيا غربا، وكان لهذه الحضارة الأثر البالغ في حفظ ونقل تراث الاغريق، ولو أن فضل الحضارة العربية اقتصر على ذلك لكان فضلا عظيها في حد ذاته، فها بال فضل العرب والمسلمين فيها استحدثوا وطوروا وأضافوا وقدموا في فروع المعرفة ومجالات العلم وألوان الفن، فعن الحضارة الاسلامية أخذت أوروبا علوم الحساب والجبر والفلك والطب والصيدلة والفيزياء والكيمياء والنبات وغيرها من العلوم الحديثة، وقد تألق نجم الحضارة العربية في عصرها الذهبي الذي شهده القرنان العاشر والحادي عشر للميلاد، في وقت كانت فيه أوروبا ترزح في حُلل الجهل وغياهب الظلام.

حركة الترجمة والنقل

إن حركة ترجمة أمهات الكتب الاغريقية الى اللسان العربي، تلك الحركة التي أولاها الخليفة المأمون (٨١٣ - ٨٣٣م) اهتماما بالغا، كانت عاملا رئيسا في حفظ تراث الاغريق ودراسته واستيعابه، ولا غرو فالخليفة المأمون هو الذي أسس «بيت الحكمة» في بغداد، وجمع فيه علماء أفاضل للقيام بهذه المهمة، وهي بداية منطقية تماما تنبه لها الخليفة المأمون، فالحكيم هو الذي يبدأ بدراسة متعمقة واعية لأعمال من تقدمه قبل أن يشرع في الاضافة اليها من فكرة وفنه وجهده.

^(*) راجع وتراثنا العربي وتاريخ العلم، للدكتور جلال شوقي، مقال منشور بمجلة الثقافة العربية، طرابلس ـ ليبيا ـ سنة ١٩٧٥م.

ظهور العبقريات العربية الإسلامية

لقد كانت حركة الترجمة ونقل علوم الأولين حافزا عظيها على إقبال العرب والمسلمين على الاشتغال بالعلوم الاسلامية والاهتهام بها والاضافة اليها، فلا عجب إذن أن تظهر على مسرح الحضارة العربية الاسلامية الممتد من الهند شرقا الى المحيط الأطلسي غربا عبقريات عربية كثيرة، نذكر منها على سبيل الاشارة والتمثيل: محمد بن موسى الخوارزمي (ت: ٥٨٥م)، ومؤلفاته في الحساب والجبر والمقابلة غنية عن التعريف، وأبا بكر محمد بن زكريا الرازي (٨٦٤ - ٣٣٩م)، وقد برع في الكيمياء والطب، وأبا الريحان البيروني (٩٧٣ - ٩١٥م) ذلك العالم الموسوعي الذي كاد أن يضيف الى كافة فروع المعرفة على عصره، والحسن بن الهيشم (٩٦٥ - ٣٩ م) رائد علم البصريات، والشيخ الرئيس ابن سينا (٩٨٠ - ٣٧ م) الذي اشتهر في الشرق والغرب بنبوغه في الطب والفلسفة.

هذا ويبين شكل (١/أ) مخططا لتعاقب الحضارات والأعلام، وذلك من حوالي - ٥٠٠ (٥٠٠ ق. م) الى حوالي ١٥٠٠م، حين كان نجم الحضارة العربية الاسلامية آخذا في الأفول ليبزغ مكانه نجم الحضارة الغربية التي قامت على أكتاف الحضارات السابقة عليها، وفي مقدمتها الحضارة الإسلامية.

أسهاء أعلام المسلمين في اللغات الغربية

إنه مع سيادة العلم العربي دخلت أسماء بعض أعلام علماء العرب والسلمين في اللغات الغربية، فنجد أن اسم والخوارزمي، قد ظهر بصور متعددة منها:

في اللغة اللاتينية، وتعني الأعداد

Algorismus Algorismi

Algoritmi

في اللغة الانجليزية

Algorithm

في اللغة الألمانية

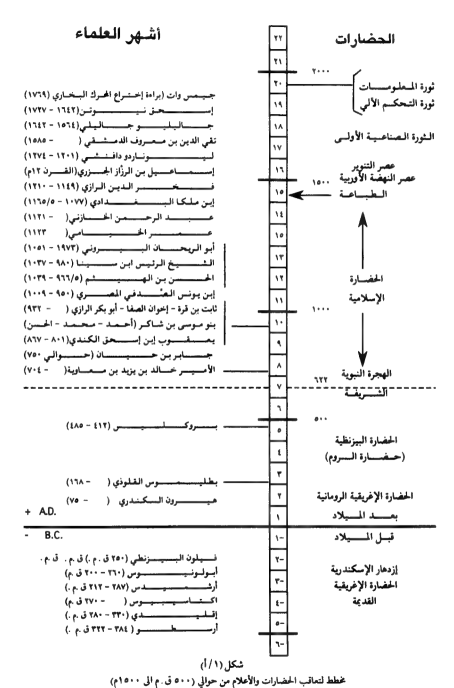
Algorithmus

في اللغة الاسبانية

Guarismo

كل هذه الألفاظ هي بلاشك مشتقة من اسم «الخوارزمي» العلاّمة العربي في الجبر والحساب، ولقد تعلمت أوروبا طريقة الترقيم العربية (نظام المنازل من آحاد وعشرات ومئين وآلاف الخ) وما أدخلته على العمليات الحسابية المعقدة آنذاك من تبسيط وتيسير ووضوح ودقة، وذلك عن طريق الكتاب الذي صنفه ليوناردو بيزانو(۱) أو أوفيبوناتشي ونشره في إيطاليا سنة ٢٠٢١م، فأدخل به الحساب العربي والأرقام العربية الى أوروبا، ودخل معها اسم الخوارزمي في معاجم كثيرة في الغرب، ويطلق هذا الاسم في عصرنا الحالي على منهج أو نظام أو أسلوب متسلسل علمي لحل مشكلة.

Leonardo Pizano or Fibonacci (1)



1.0 · /gs B.(2223-53-

أسهاء عربية تدخل المصنفات اللاتينية

ثمة أسهاء عربية كثيرة اتخذت صورا لاتينية، وذلك عند نقل الأعهال العربية الى اللاتينية، لغة علوم الغرب حتى عصر التنوير، ونسوق فيها يلي أمثلة من الصور اللاتينية للأسهاء العربية:

ـ جابر بن حيان الكوفي الصوفي

(ت: حوالي ۲۰۰هـ = ۱۸۱۰م)

_ الخوارزمي (۱)

أبو موسى محمد بن أحمد الخوارزمي

ازدهر في الفترة: ٨١٣ ـ ٨٨٣م (فترة حكم المأمون) Algoritmi

(ت: حوالي ٢٣٦هـ= ٥٨٥٠).

ـ الفرغاني (ابن كثير الفرغاني) Alfraganus

(کان حیا سنة ۲٤٧هـ = ۸٦١م).

حنين بن اسحق") Johannitius

العبادي، أبوزيد

أشهر مترجمي عصر الترجمة

 $(3PI - \Gamma \Upsilon A) = (P \cdot \Lambda - \Upsilon V \Lambda \gamma)$

_ الكندى ، فيلسوف العرب _______

 $(0 \wedge 1 - 177 \triangle) = (\sim 1 \cdot \wedge - 3 \vee \wedge \gamma)$

_ أبومعشر البلخي (۱)

(ت: ۲۷۲هـ = ۲۸۸م)

من علماء التنجيم بفارس، ازدهر في القرن الثالث

الهجري = القرن التاسع الميلادي.

⁽١) بروكليان: جـ ٤، ص ١٦٢.

⁽٢) بروكليان: حـ ٤، ص ١٠٣.

⁽٣) بروكليان: جـ ٤، ص ٢٠٥٠

Albatenius	_ البتاني ‹›
Albategnius	أبوعبدالله محمد بن جابر بن سنان البتاني
	(حوالي ۲٤٤ ـ ۳۱۷هـ) = (حوالي ۸۵۸ ـ ۲۲۹م)
Raghensis,	_ الرازي
,Raphensis, Razes ركذا	ربي أبوبكر محمد بن زكريا الرازي
(Fili Zachariae)	(• ١٢ - • ٢٣٩ -)
Alpharabius	_ الفاراي، المعلم الثاني
Alfharabius)	آبونصر، محمد بن طرخان آبونصر، محمد بن طرخان
Alpharabium	ماحب «تصنيف العلوم»
Alpharabii	(·TY_PYY4_) = (3VA_·0\/10P4)
Alcabitius	_ القبيصي ^(۱)
	أبو الصقر القبيصي
	(ت: ٥٥٦هـ = ٧٦٩م)
Hally Abbas	ـ على بن عباس الأهوازي المعروف بالمجوسي
	(ت: ٨٣٤هـ = ٩٩٤م)
Abulcasis	_ أبوالقاسم الزهراوي ^(٣)
Albucasis	(ت: حوالي ١٠١هـ = ١٠١٣م)
	أعظم جراحي الحضارة الاسلامية، ألّف موسوعة
	طبية، وقد ازدهر في قرطبة على عهد عبدالرحمن الثالث.
Avicenna	_ الشيخ الرئيس ابن سينا
	العالم الرياضي الطبيب الفيلسوف
	(۲۷۰ ـ ۲۸ عَــ) = (۸۰ - ۳۷۰ م)
Alhazen	_ الحسن بن الهيثم، أبوعلي
	عالم البصريات المعروف
	(٥٤٥ ـ ٣٥٤هـ) = (٩٦٥ ـ حوالي ٣٩٠١م)
	(۱) بروکلیان: جـ ٤ ، ص ۲۱۳ .
	(۲) برونمیان جدع می ۱۰۰ .

⁽۲) بروکلیان: جـ ٤. ص ۲۱۹.

⁽٣) بروكليال: جد ٤، ص ٣٠٠.

_ ابن أبي الرجال^(١) Abenragel أبوالحسن على بن أبي الرجال الشيباني الكاتب المغربي القبرواني. (ت: بعد ٤٣٢هـ = بعد ١٠٤٠م). _ البروني Biruni أبوالريحان محمد بن أحمد السروني العالم الموسوعي. $(777-733a_{-}) = (779-10.15)$ Avencebrol - Avicebron _ این جبرول فيلسوف يهودي عاش في سرقسطة (حوالی: ۲۱۲ ـ ۵۰۰هـ) = (حوالی ۱۰۲۱ ـ ۲۰۱۸) Ben Hazm _ ابن حزم على بن أحمد بن سعيد بن حزم الظاهري، أحد أثمة الاسلام، عاش في قرطبة، وهو صاحب كتاب «الفصل في الملل والأهواء والنَّحل». (حوالي: ٣٨٤ ـ ٣٨٧ ـ) = (حوالي ٩٩٤ ـ ١٠٦٤م) _ ابن الزرقاله القرطبي عالم فلك عاش في قرطبة Arzachel (كذا الزرقال والزرقالي وابن الزرقيال Arzacel, Arcahelio, Azarchel, Azarquie, Arzachalens (حوالي ۲۰ ۲ ـ ۹۳ ۲ هـ) = (حوالي ۲۰ ۲ ـ ۱ ۱ ۱ م) _ الغزالي، الامام حجة الاسلام Algazel أبوحامد محمد بن محمد الغزالي (· 0 \$ _ 0 · 0 4_) = (\(\cdot \cd ـ الخيام أو الخيامي Al-Khayyam (Omar Khayyam) أبوالفتح عمر بن ابراهيم الخيامي النيسابوري $(\Gamma^{73} - V \circ a_{-}) = (33 \cdot 1 - YY / 1_{3})$ _ ابن باجه الأندلسي Avempace كان بارعا في الرياضيات والفلك، (١) د وكليان: جـ ٤، ص ٢٢٥.

^{- 47}

عاش في غرناطة وسرقسطة وفاس. (حوالی ۵۰۰ ـ ۳/ ۸۳۲هـ) = (حوالی ۱۱۰۶ ـ ۸/ ۱۱۹۹م) ـ اين زُهي أيومروان Avenzoar من عائلة بني زهر الشهيرة، نبغ في الطب. ولد في اشبيلية $(2/VA3_V/A004_) = (19/39.1_1/TT/19)$ ـ طبيب مسيحي من أصل مسلم **Alcoatim** ازدهر حوالي سنة ٥٩/ ١٦٠م في طليطلة. - البطروجي (البروغي) **Alpetragius** نورالدين أبواسحق تلميذ ابن طفيل - كتب في الهيئة (ت: حوالي ۸۱۱هـ = ۱۱۸۵ م) Averroës _ این رشد أبوالوليد محمد بن أحمد بن محمد المالكي Averroès ولد في قرطية، ونيغ في الفلسفة والطب (°70_000a_) = (F711_AP11a) _ جابر بن أفلح الأندلسي Geber (The Astronomer) عالم في الرياضيات والفلك، عاش في اشبيلية في القرن السادس المجرى. (ت: ٤٠هـ = ١١٤٥م) Maimonides ۔ این میمون أبوعمران موسى بن ميمون بن عبدالله الإسرائيلي الأندلسي القرطبي اشتغل بالطب (PY 0 _ 0 . F a_) = (07/ / _ A . Y / a) صاحب «دلالة الحائرين»، وكتاب «الشرائع» ووشرح أسماء العقاري.

الترجمات اللاتينية للكتب العربية

إن البحوث الأصيلة التي قدمها علماء العرب والمسلمين الى العالم هي في الواقع من أهم أسس الحضارة المعاصرة، ولقد ترجمت علوم العرب والمسلمين أول ما ترجمت الى اللغة اللاتينية، وعن هذه الترجمات انتقل العلم العربي الى أوروبا، ومن الكتب الشهيرة التي ظهرت لها ترجمات لاتينية نذكر على سبيل المثال لا الحصر الكتب الأتية:

- «كتاب الحاوي في الطب» لأبي بكر الرازي .
- ـ «كتاب الزيج» ـ ويحتوي على كتب فلكية ـ لمحمد بن موسى الخوارزمي، وقد ظهرت ترجمته اللاتينية سنة ١٢٦ ام .
 - ـ «كتاب الجبر والمقابلة» للخوارزمي أيضا، وقد نشرت ترجمته اللاتينية سنة ١١٤٥م.
- ـ «القانون في الطب» للشيخ الرئيس ابن سينا، وقد ظهرت ترجمته اللاتينية سنة ١٤٧٣م، وظلت هذه الترجمة المرجعة المرجعة المرجع الأولى في الطب في جامعات أوروبا حتى منتصف القرن السابع عشر.
- ـ «كتاب المناظر» للحسن بن الهثيم، وقد ظهرت ترجمته اللاتينية سنة ١٥٧٣م بعنوان: «الذخيرة في علم الأوبطيقي للهازن»، ولفظ الهازن هو الاسم المحرف للحسن بن الهيثم، وعن طريق هذه الترجمة تعلمت أوروبا علم الضوء.

ولقد ساعدت على وصول علوم العرب والمسلمين الى أوروبا عوامل كثيرة منها حركة التجارة بين الشرق والغرب، والحروب الصليبية (القرن الشاني عشر للميلاد)، ورحلات المثقفين من أوروبا الى بلاد الأمة الاسلامية للوقوف على علوم العرب وثقافتهم، كما ساعد على ذلك أيضا تبادل الحدود بين العرب والأوروبيين لاسيما في اسبانيا.

إن مذكرات كثير من علماء الغرب تتضمن إشارات واضحة الى المؤلفات والمصنفات العربية التي اطلعوا عليها أو كانوا يقتنون نسخا منها في مكتباتهم الخاصة « فإن ليوناردو دافينشي (١٤٥٢ ـ ١٥١٩م) مثلا قد ذكر في أحد المجلدات التي خلفها وراءه قائمة بأسماء الكتب التي كان يقتنيها قبل مغادرته لميلانو، وقد جاء فيها اسم كتاب في الصحة للعالم العربي المسلم أبي بكر بن زكريا الرازي مترجما الى اللاتينية.

كذلك وصلت الى ليوناردو دافينشي بحوث الحسن بن الهيثم في الضوء منقولة في كتاب العالم البولوني فيتلو الذي وضعه حوالي سنة ١٢٦٠م، وقد اطلع ليوناردو على هذا الكتاب في مكتبة بافيا سنة ١٤٩٠م.

Codex Atlanticus, 210 r., 225 V. EE r.b. (1)

[.] وهذا المجلد محفوظ بمكتبة الامبروزيانا بميلانو.

راجع كتاب «عبقرية ليوناردو دافينشي في الهندسة» للدكتور جلال شوقي ، نشر مكتبة الانجلو المصرية بالقاهرة ، سنة ١٩٦٤م.

وتدل مذكرات ليوناردو دافينشي مرة أخرى على اطلاعه على بعض مؤلفات الشيخ الرئيس الحسين بن عبدالله بن سينا، ورسائل فيلسوف العرب يعقوب بن اسحاق الكندي (ت: ٨٧٣م).

ثمة مثال آخر هو ما قرره الباحث أنطونيو فافرو من وجود نسخة من ترجمة ريزنر اللاتينية لكتاب «المناظر» لابن الهيثم في المكتبة الخاصة بالعالم الايطالي جاليليو جاليلي (١٥٦٤ ـ ١٦٤٢م)، وبالتالي فإن جاليليو كان على بينة من أعمال الحسن ابن الهيثم في الضوء وفي الميكانيكان.

إن تأثير علماء العرب والمسلمين على الغرب كان جد عظيم، وإن هذا التأثير البالغ للعلم العربي على الحضارة المعاصرة لن تتحدد معالمه قبل أن تدرس آلاف المخطوطات العربية التي تزخر بها خزانات الكتب العامة والخاصة في كافة أنحاء العالم، تلك الدراسة التي تستلزم منا تضافر الجهود على مستوى الدول ومراكز البحث والمجامع والجامعات والهيئات والأفراد.

الألفاظ العربية تغزو اللغات الغربية

لاشك أن الحضارة العربية الاسلامية قد تركت آثارا وبصهات واضحة ومؤثرة على الحضارة المعاصرة، بل إن كثيرا من الألفاظ العربية قد غزت اللغات الغربية، حيث نجد مثات بل آلاف الألفاظ العربية قد شقت طريقها الى اللغات الأوروبية، ونشير فيها يأتي الى بعض أمثلة من مظاهر ذلك العطاء الحضاري.

كلمة «الجر»

وقد استعملها علماء العرب والمسلمين بمعنى جبر الكميات السالبة الى كميات موجبة، وقد شقت هذه الكلمة طريقها الى معاجم العالم للدلالة على هذا العلم الذي أرسى قواعده العلامة العربي «الخوارزمي»، وتتخذ هذه الكلمة الصور الآتية:

Algebra: في اللغة الانجليزية،

Algèbre : في اللغة الفرنسية،

Algebra: في اللغة الالمانية.

کلمة «صفر»

هذه الكلمة العربية تعني الخلاء أو الخلو، وتعبير صفر اليدين غني عن المقال، وهي في المفهوم الرياضي نقطة التحول من الموجب الى السالب، وكذا بالعكس، وقد تحورت هذه الكلمة فأخذت عدة صور في اللغات المختلفة نبين أشهرها فيها يأتي:

⁽١) واجع كتاب «تراث العرب في الميكانيكا» للدكتور جلال شوقي، نشر عالم الكتب بالقاهرة، سنة ١٩٧٣م، صفحة ٥٤.

Zephirum	
	في اللغة اللاتينية
Cifra	
Zero	
Cyphre	في اللغة الانجليزية
Cyfre	
Zero Cyphre Cyfre Cipher	
Zéro Chiffre	في اللغة الفرنسية
Cifre	
Zepiro	
Zepiro Cifra	في اللغة الايطالية

ولما أدخل جوردانس نيموراريوس(١٠ الحساب العربي الى ألمانيا حوالي سنة ١٢٢٥م، ظهرت كلمة الصفر في اللغة الألمانية في لفظ « Ciffer »، ثم ما برحت تتحور حتى وصلت الى اللفظ المعاصر « Ziffer ».

كلمة «الكيمياء»

يقول محمد بن احمد بن يوسف الخوارزمي الكاتب (ت: ٣٨٧ هـ = ٩٩٧م) في كتابه ومفاتيح العلوم»: «اسم هذه الصناعة «الكيمياء»، وهو عربي، واشتقاقه من كمي يكمي، اذا ستر واخفى « ويقال كمي الشهادة اذا كتمها».

وهناك من يُرجع اصل هذه الكلمة الى الاصل المصري القديم Kmt, Chem بمعنى التربة السوداء، كذا للأصل الاغريقي Chyma .

وقد ظهرت كلمة والكيمياء، في اللغات الغربية على النحو الآتي:

. Alchemy, Chemistry في اللغة الانجليزية .

Chemie : في اللغة الفرنسية.

Chemie : في اللغة الايطالية .

Chemie : في اللغة الألمانية .

ومن الكلمات العربية _ في مجال الكيمياء _ التي شقت طريقها الى الغرب، نذكر على سبيل المثال:

Jordanus Nemorarius (1)

الأنبيق «جهاز للتقطرية: Limbick, Alembic

الكحول _ الغول: Alcohol

القلى (قلوي) خواص قاعدية: Alkali

الجياعة (ملغم: رئبق + معدن): Amalgam/ Amalgama

نیل ـ نیلة : Aniline

قندی = سکری : Candy

ألفاظ علم الفلك

إنّ المشتغلين بعلم الفلك يعلمون تمام العلم أن الفاظا عديدة من مسميات النجوم والكواكب والأجهزة الرصدية والمواصفات الفنية وغيرها مما يندرج تحت لواء الفلك تنحدر من أصول عربية، ونقدم فيها يأتى بعض أمثلة لذلك ():

_ العضادة: في اللغة الانجليزية Alidade

وفي اللغة الألمانية: Alhidade

ـ المُقَنْطَراتَ: Almuqantarat

_ النظير: Nadir

(الجهة المقابلة للسمت).

_ السَّمْت والجمع سموت Azymuth

(نقطة في الفلك ينتهي إليها الخط الخارج من مركز الأرض على استقامة قامة الشخص).

_ الأكليل: Ichlil

_ القائد: Alkaid

_ الكاس: Alkes

ـ الفرق: Alphirk

_ الشهاريخ: Alshamarish

ليس هذا مجال الافاضة في التدليل عل عظم فضل علماء العرب والمسلمين على الحضارة الحديثة، ولا في تفصيل غزو العلم العربي للغات الغرب، اذ أن مثل هذا العمل يستغرق ولا شك سنوات عديدة من الدرس والبحث، وتنتج عنه مجلدات ضخمة لتسجيل انجازات الحضارة العربية الاسلامية، وإنها قصدنا هنا

⁽١) راجع كتاب وبسائط علم الفلك، للدكتور صروف، سنة ١٩٢٣م.

الى مجرد الاشارة الى ان علوم العرب تُشكِّل أهمَّ الدعائم التي قامت عليها الحضارة المعاصرة، وأن تاريخ العلم لابد له وان يتوقف طويلا عند الحضارة العربية الاسلامية لكي يقوَّم منجزاتها تقويها منصفا ويرد اليها مكانتها المرموقة بين الحضارات ذات التأثير البالغ في مسيرة الحضارة الانسانية.

مصادر التراث العربي

ضمت خزائن الكتب ـ ابان الحضارة العربية الاسلامية ـ درر المخطوطات التي حوت أعلى ما وصل إليه الفكر في ذلك الوقت، وانتشرت خزانات الكتب العامة على رقعة العالم الاسلامي، نذكر منها على سبيل المثال:

- مكتبة وبيت الحكمة البغداد.
 - مكتبات النجف الأشرف.
- مكتبات الشام: مكتبة سيف الدولة بحلب، وأبي الفدا بحماه، والظاهرية بدمشق.
 - مكتبة دار الحكمة بالقاهرة.
 - مكتبة الجامع الأزهر الشريف بالقاهرة.
 - ـ مكتبات بني عهار بطرابلس.
 - ـ مكتبة الجامع الاعظم بالقيروان.
 - مكتبة الجامع الكبير بمكناس.
 - _ مكتبة الزهراء بقرطبة.

ولقد تعرضت الأمة الإسلامية لمحن وتقلبات وغزوات وغارات بلغت ذروتها على أيدي التتار بقيادة هولاكو الذي أمر باحراق كنز الكتب العربية في بغداد. انه من المؤسف حقا ان يضيع او يتلف جانب كبير من التراث العربي، وما نجا منه وجد طريقه الى خارج الوطن العربي، حيث نقلت _ في عصر العثمانيين _ اثمن المخطوطات إلى تركيا لتزدان بها مكتباتها، كها أن جانباً كبيراً من المخطوطات العربية وصل الى بلاد الغرب في وقت انحدرت فيه الحضارة العربية، وازدهرت فيه الحضارة الاوروبية، فنقل الباحثون والمهتمون بكنوز الشرق الشيء الكثير من المخطوطات العربية الى مكتبات الغرب في غفلة من ورثة الحضارة العربية الاسلامة.

وبازدخار مكتبات أوروبا بأمهات الكتب العربية، وتزايد الاهتهام بها، بدأت حركة الاستشراق في القرن التاسع عشر، وتوالي ظهور دراسات المستشرقين في العلم العربي من أمثال سوتر H. Suter ، وسخاو Carlo ، وكرلو نللينو Brockelmann ، وكرلو نللينو E. Wiedemann ، وكرلو نللينو Aldo Mieli ، وبول كراوس Paul Kraus ، وفؤاد سزكين . Nallino

Sezgin وديتريش Dietrich ، وسيجريد هونكه Huncke ، وغيرهم . فلا عجب _ والحال كذلك من تواجد المخطوطات وتوافر المهتمين بدراستها _ أن نقرأ عن تراثنا العربي أول ما نقرأ في كتب المستشرقين ودورياتهم المختصة بتاريخ العلوم .

هذا ويقدر عدد المخطوطات العربية المنتشرة في كافة أنحاء العالم بحوالي مليون مخطوطة عدا النسخ المكررة منها، وفي الوقت الذي صدرت فيه عن بعض خزائن الكتب العامة فهارس تضم بيانات كاملة ودقيقة عما تحويه من مخطوطات، فإن الكثير من خزائن الكتب مازالت تفتقر الى مثل هذه الفهارس، وما من شك في أن النقاب لم يكشف بعد عن آلاف المخطوطات العربية القيمة، كها وأن تحقيق ودراسة ما نعرف عن وجوده من المخطوطات ما برح في أول الطريق.

ولقد صدرت خلال العقدين الأخيرين كتب تبين معالم الطريق الى مصادر التراث العربي في مكتبات العالم شرقه وغربه، كما صدرت ولاتزال تصدر فهارس للمخطوطات العربية.

إن خريطة انتشار المخطوطات العربية في العالم تأخذ رويدا رويدا في الاتضاح، من ذلك ما نشر منذ بضع سنين عن المخطوطات العربية الموجودة في الاتحاد السوفييتي (جدول ١)، بيد أننا لا نتوقع أن تكون هذه الاحصائية هي الكلمة الاخيرة في حصر كنوز المعارف العربية الموجودة في الاتحاد السوفييتي، ولسوف ينكشف وجود مخطوطات عربية في أماكن متفرقة من العالم، ولعل الصورة تتكامل بشكل أسرع في عصر الثورة المعرفية والمعلوماتية.

قومية التراث العربي

إن تراث الأمة يقع منها موقع القلب من الجسد، فبدون القلب لا تكون حياة، وحياة الأمة في نشاطها الحضاري، وتراثها جزء من هذا النشاط المستمر والجهد المتواصل عبر تاريخ الأمة الطويل.

إن من حق الأجداد علينا أن نعرف ونعي الدور المجيد الذي قامت به الحضارة العربية الاسلامية في إرساء دعائم الحضارة الحديثة، وإنه لمن الضروري حقا أن نقدم للأجيال الصاعدة صورة واضحة القسمات محددة المعالم للانجازات العربية الاسلامية، ولا غرو فهي نسب الأمة وحسبها.

ليست القومية العربية قضية سياسية فحسب، وإنها هي قضية تاريخ مشترك، ومصير مشترك، وتراث مشترك، ولهذة مشتركة، وقيم مشتركة.

ليست القومية العربية مجرد تحرك سياسي لجمع الشمل وتوحيد الصف وتحقيق الهدف، وإنها القومية العربية أعمق من هذا المفهوم وأشمل.

إن القومية العربية تعبير عن أمة واحدة وإن تعددت أمصارها، وتباينت نظمها الاجتهاعية والاقتصادية، هي تعبير عن تكوين واحد وإن اختلفت بعض مظاهره، وإن صورة هذا التكوين يجب أن

جدول (١) بيان تقديري بالمخطوطات الموجودة في الاتحاد السوفييتي^(٠)

ملاحظــات	العدد التقريبي للمخطوطات العربية	الموقع
فُهرس منها حوالي الربع	{ *,***	معهد المخطوطات الأرمينية (القسم العربي) في مدينة أرمينيا
قُهرس بعضها فقط	17,174	معهد الدراسات الشرقية بمدينة طشقند (بجنوب الاتحاد السوفييقي)
	۱۰,۸۰۰	كلية اللغات الشرقية بمدينة ليننجراد
مخطوطات ووثائق فهرس بعضها	1	معهد باكر بولاية أذربيجان
كلها مفهرسة	٣,٠٠٠	معهد داغستان
	١,٥٠٠	المكتبة العامة بمدينة ليننجراد
	١,٥٠٠	معهد جيورجيا
كلها مفهرسة	4	مكتبة لينين بمدينة موسكو
	٧٠٠	الكلية الشرقية بجامعة ليننجراد
	०७७२९ अंबेट्स	المجموع

 ^(*) عن الدكتور ميخائيل بتروفسكي (معهد الدراسات الشرقية التابع لأكاديمية العلوم السوفييتية - فرع ليننجراد).
 راجع وأخبار التراث العربي - الكويت - ابريل ١٩٨٣م.

تكون واضحة كل الوضوح، يرسمها تراث الأمة عبر تاريخ طويل وجهد شاق.

لا يكفي أن نرفع شعار القومية العربية من فوق المنابر، وإنها يجب أن ننفذ الى جذور القومية العربية، وأن نكشف عن أعهاقها وأغوارها.

إن الكشف عن الأسس الحضارية للقومية العربية لا يقل أهمية عن النشاط السياسي للتجمع العربي، وإن إحياء التراث العربي يثبت دعائم القومية العربية، ويجلو مفهومها، ويبعث على الاعتزاز بهاضيها، والثقة في حاضرها، والتفاؤل في مستقبلها.

العناية بالتراث العلمي العربي

قد يكون التراث العلمي العربي من أروع جوانب تراثنا الحضاري، ومع ذلك فإن نصيبه من الاهتهام كان ولايزال يسيرا. صحيح أن بعض المستشرقين الفضلاء قد قدموا دراسات قيمة ومنصفة في تراثنا العلمي، إلا أنه لابد من الاعتراف بأن مسؤولية إحياء التراث العربي تقع في المقام الأول على عاتق أصحاب التراث أنفسهم، ومازلنا بعد في بداية الطريق.

وجدير بنا أن نشير هنا الى بعض ما أنجزه علماء العرب والمسلمين في مجال تحقيق ودراسة المخطوطات العلمية العربية العربية فذكر بكل تقدير واعتزاز فضل كل من الأستاذ مصطفى نظيف والأستاذ عبدالحميد صبره في أبحاثهما عن الحسن بن الهيثم وتحقيقهما وشرحهما لكتابه «المناظر» الخلك نذكر جهد الأستاذ على مصطفى مشرفه والأستاذ محمد مرسي أحمد في تحقيق كتاب «الجبر والمقابلة» للخوارزمي من المخطوطة الوحيدة المحفوظة في مكتبة بودليانا بجامعة أكسفورد، كما نشيد بالكتاب الذي وضعه الأستاذ قدري حافظ طوقان بعنوان «تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك»، ويضم بين دفتيه سجلا لعلماء العرب في هذا المجال، وبيانا بأهم منجزاتهم فيه، كما نذكر تحقيقات الأستاذ أحمد سعيد الدمرداش في بعض أعمال أبي الريحان البيروني، ومسعود بن جشيد الكاشى، وعمود الفلكي.

ونشيد أيضا بجهود مجموعة من علماء العرب والمسلمين عمن قاموا بدراسات قيمة في التراث العلمي العربي منهم _ على سبيل المثال لا الحصر _ الأساتذة عمر فروخ، وسيد حسين نصر، وأحمد سعيدان، ومحمد السويسي، وحكيم سعيد، ورشدي راشد، وخليل جاويش.

كل هذه ولاشك جهود صادقة وعميقة ومخلصة، بيد أنها محاولات فردية نابعة من علماء أفاضل يؤمنون بالتراث العلمي العربي، ويقدرون تمام التقدير الأهمية البالغة لاحيائه حتى تتضح معالم الانجازات العلمية العربية، ويتخذ التراث العربي وضعه الصحيح في تاريخ العلوم.

لقد تعالت ومازالت تتعالى أصوات مؤمنة بتراثنا العلمي « تدعو وتلح في الدعوة الى مزيد من الاهتهام به . أما أن الأوان بعد أن ننظر الى هذا التراث على أنه من أهم دعائم القومية العربية ، فنقيم معاهد أو مراكز متخصصة في تحقيقه ودراسته على المستوى القومي .

أما حان وقت العمل المثمر الجاد في دعم أسس القومية العربية، وهل تصح قومية دون تراث؟ دعوة نقدمها لكل الشعوب والدول العربية المؤمنة بتراثها، الساعية حقا الى الذود عن قوميتها، المتطلعة الى مستقبل مشرق يعيد الأمجاد الرائعة الى أصحاب التراث العربي العظيم.

إن تاريخ العلوم لن يستقيم أو يكمل دون التقويم المنصف لمنجزات الحضارة العربية الاسلامية، حقيقة أوضح من أن يلزمها برهان، أو يقام عليها دليل، حقيقة يقدرها كل من يؤمن بحضارة الانسان، ذلك المخلوق الذي شرفه الله، فخلقه على صورته، ونفخ فيه من روحه، وعلمه ما لم يعلم.

٣ _ تقسيم العلوم عند الأوائل

اهتم علماء العرب والمسلمين منذ بداية حضارتهم بضبط مفاهيم العلوم، وتوصيفها توصيفا مفصلا، وتقسيمها تقسيما تقسيما تقسيما تقسيما تقسيما وقيل الفارابي() كان من أوائل السباقين في هذا المضهار، إذ ينسب اليه كتاب في إحصاء العلوم نال تقدير أهل العلم في الشرق والغرب على السواء، بها حوى من تعريف وتصنيف وتبويب لكافة العلوم المعروفة عند الأوائل.

تقسيم العلوم عند الفاراب

يقسم الفارابي مصنفه الموسوم «مقالة في إحصاء العلوم» الى خمسة فصول هي: الفصل الأول: في علم اللسان وأجزائه من اللغة والنحو والصرف وغيرها،

الفصل الثاني: في علم المنطق وأجزائه، وعن هذا العلم يقول المصنف الفاضل هو «الصناعة التي نستفيد منها قوة نقف بها على ما هو حق بيقين، وما هو باطل بيقين».

الفصل الثالث: في علم التعاليم، ويقصد به العلم الرياضي وينقسم عند الفارابي الى سبعة أجزاء عظمى هي:

١ ـ علم الأرتماطيقي، أو علم العدد.

٢ ـ علم الجومطريا، أو علم الهندسة (بحسب كتاب «الأصول» لأقليدس).

٣ ـ علم المناظر، أي علم البصريات، أو علم دراسة الضوء.

٤ ـ علم النجوم، ويعرف بهذا الاسم علمان: أحدهما علم أحكام النجوم أو علم التنجيم، والثاني علم النجوم التعليمي، أو الأسطرنوميا، أو علم الهيئة (هيئة السماء)، أو علم الفلك، وهو الذي يدخل في عداد علم التعاليم.

٥ ـ علم الموسيقي النظري بأجزائه العظمى الخمسة.

 ٦ علم الأثقال من حيث النظر في تقديرها بالموازين، والنظر في الآلات والوسائل المستخدمة في معالجتها من رفع وتحريك ونقل.

 ٧ ـ علوم الحيل، وتشمل الحيل العددية، والحيل الهندسية وهي كثيرة، وهي عموما صنعة الآلات التي تنشأ لتحقيق أغراض معينة.

⁽١) هو فيلسوف العرب والمعلم الثاني (بعد أرسطو) أبونصر محمد بن محمد بن طرخان، وينتمي الى ولاية وفاراب، مسقط رأسه في بلاد الترك فيها وراء النهر، ومن ثم سمى بالفارايي، عاش في الفترة: (٢٥٩ - ٣٣٩هـ) = (٨٧٢ ـ ٥٥٠م).

الفصل الرابع: في العلم الالهي والعلم الطبيعي

أما العلم الالهي فيراد به ما وراء الطبيعة، أو الميتافيزيقا، وهو كله في كتاب أرسطو وفيها بعد الطبيعة».

وأما العلم الطبيعي أو الفيزيقي، فإنه ذلك العلم الذي يبحث في الأجسام الطبيعية والصناعية، من حيث موادها وأشكالها وسلوكها وأعراضها وكيفياتها الخ.

يعرض الفارابي في هذا الفصل لكتب أرسطو المعروفة في هذا المجال، وتضم الكتب الآتية في العلم الطبيعي:

- ١ _ السماع الطبيعي .
 - ٢ ـ السماء والعالم.
 - ٣ ـ الكون والفساد.
 - ٤ ـ الأثار العلوية.
 - ٥ ـ كتاب المعادن.
 - ٦ _ كتاب النبات.
 - ٧ _ كتاب الحيوان.
 - ٨ ـ كتاب النفس.

الفصل الخامس: ويشتمل على ثلاثة علوم هي:

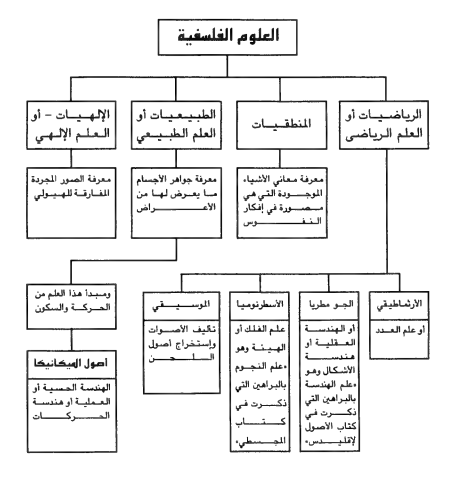
١ - العلم المدني، ويقصد به علم الأخلاق وعلم السياسة، ويشير الفارابي هنا الى كتاب «الجمهورية»
 لأفلاطون، وكتاب «السياسة» لأرسطو.

٢ ـ علم الفقه، وهو العلم الذي يمكن من استنباط الأمور من الأصول، أي تقدير شيء لم يسبق تحديده استنادا الى الأشياء التي جاءت عند واضع الشريعة مقدرة محددة.

٣ ـ علم الكلام، وهو العلم الذي تصير به نصرة الأراء التي يستعملها الفقيه أصولا دون أن يهدف ذلك الى استنباط أشياء أخرى، ويشتمل علم الكلام على استخدام الحجج والبراهين لابطال الأقاويل المخالفة.

هذا بيان الفصول الخمسة التي أشار اليها الفارابي في مؤلفه القيم «مقالة في إحصاء العلوم»، وعن هذا الكتاب يقول الفارابي في صدر تعريفه: «وبهذا الكتاب يقدر الانسان على أن يقايس بين العلوم، فيعلم أيها أفضل، وأيها أنفع، وأيها أتقن وأوثق وأقوى، وأيها أوهن وأوهى وأضعف. . ».

ولقد ظل هذا التقسيم للعلوم سائدا لعدة قرون، فنجده مثلا يكاد يحافظ على طابعه تماما عند إخوان الصفا في القرن ٤هـ = القرن ١٠م، كما يبين ذلك من شكل (١/ب) ·



شكل (١/ب) تقسيم العلوم عند الأوائل (عند إخوان الصَّفا مثلًا)

الحيل الهندسية عند الفاراب

يعرض أبونصر الفارابي في مقالته في إحصاء العلوم للحيل الهندسية، وهو موضوع عظيم الأهمية في دراستنا الحالية، فيسوق أمثلة من هذه الحيل على النحو الآتي:

«ومنها الحيل الهندسية، وهي كثيرة:

منها: صناعة رياسة البناء،

ومنها: الحيل في مساحة أصناف الأجسام،

ومنها: حيل في صنعة آلات نجومية، وآلات موسيقية، وإعداد آلات لصنائع كثيرة عملية، مثل القسي، وأصناف الأسلحة،

ومنها: الحيل المناظرية في صنعة آلات تسدد الابصار نحو إدراك حقيقة الأشياء المنظور اليها، البعيدة منها، وفي صنعة المرايا، وفي الوقوف من المرايا على الأمكنة التي ترد الشعاعات بأن تعطفها أو تعكسها أو تكسرها. . ومن ها هنا أيضا يوقف على الأمكنة التي ترد شعاعات الشمس الى أجرام آخر، فتحدث من ذلك صنعة المرايا المحرقة والحيل فيها.

ومنها: حيل في صنعة أوان عجيبة، وآلات لصنائع كثيرة.

فهذه وأشباهها هي علوم الحيل، وهي مبادىء الصناعات المدنية العملية التي تستعمل في الأجسام والأشكال والأوضاع والترتيب والتقدير، مثل الصنائع في الأبنية والنجارة وغيرها.

فهذه هي التعاليم وأصنافها».

هندسة الأشكال

مدخل: تعريف وتقسيم

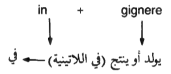
لعلنا _ ونحن في بدء حديثنا عن الهندسة _ أن نرد هذا اللفظ الى كلمة «هنداز» أو «إنداز» بمعنى معيار ومقياس، ومنها كلمة «المهندز»، وهو الذي يقدر مجاري القنى والأبنية، وتنحدر هذه الألفاظ من أصل فارسي. ولما كان كلام العرب لا يقبل زايا تتقدمها دال، صيروا الزاي سينا، فقالوا «مهندس»، والاسم «هندسة»، فالكلمة إذن معربة وترتبط بالقياس.

وتطلق كلمة هندسة على تكوين الأشكال والأسطح والمجسهات، وهو المجال الذي يطلق عليه في الغرب « Geometry » ، « Geometrie » ويرجع في أصله الى كلمة «جومطريا» أو «جيومطريا»، وهي الكلمة الاغريقية التي كان يستعملها الاغريق للدلالة على هذا النوع من النشاط الفكري ضمن إطار الرياضيات، وقد أخذها العرب كها هي في بداية حضارتهم قبل أن يبدلوا بها كلمة «هندسة».

ثمة مجال آخر تطلق عليه «هندسة»، ويقصد به ما يعرف في الغرب بكلمة « Engineering » وهو مجال التأصيل والتطبيق في بناء الأشياء وتشغيلها واستغلالها والتحكم فيها وتسخيرها لتحقيق أغراض مادية، ويتضمن ذلك الافادة من المصادر الطبيعية وتطويعها لخدمة الانسان والمجتمع « وينقسم هذا المجال الى تخصصات عديدة منها الهندسة العسكرية، والهندسة المدنية، والهندسة الميكانيكية، والهندسة الكهربائية، والهندسة الكيميائية وغير ذلك.

وسوف نعرض في هذه الدراسة لكلا المجالين، أقصد هندسة العلم الرياضي (Geometry)، وهندسة الصنائع أو صنعة الهندسة (Engineering)، وذلك في الحضارة الاسلامية.

ولعله من المناسب أن نشير هنا الى أن كلمة (Engineering) مأخوذة من كلمة (Engine)، وكان يقصد بها (an ingenious Device) أي وسيلة مبتكرة أو ذكية أو عبقرية، إذ أن كلمة " ingenious " تأتي من:



أي أن الأفكار الذكية أو النابهة تتولد في ذهن الرجل العبقري، وبالتالي فكلمة Engineering قصد بها مجال الفكر المبدع.

تقسيم الهندسة

قسم علماء العرب والمسلمين مجال «الهندسة» الى قسمين ظلا يتداولان على هذا النحو طيلة الحضارة الاسلامية، وهما:

١ ـ الهندسة العقلية

وهي التي تعرف وتفهم، أو هي التي تسمى «الهندسة النظرية»، وتدخل في نطاق العلم الرياضي.

٧ - الهندسة الحسية أو المادية أو العملية

وهي التي ترى بالعين، وتدرك باللمس، ويفاد منها عمليا، أي الهندسة التطبيقية.

فبينها تقع أصولها في علم الميكانيكا (الميخانيقا) أو «علم السكون والحركة»، ويرد ذكره في جملة العلم الطبيعي، تدخل تطبيقاتها العملية فيها أسهاه العرب «بعلم الحيل»، مثل كيفية الاحتيال لجر أو لرفع الأجسام الثقيلة، أو لرفع الماء الى جهة العلو، أو لتوليد الحركة (القدرة)، أو لمعرفة ساعات الليل والنهار، وما الى ذلك من آلات وأدوات تبنى للفائدة أو للتسلية.

وتضم الهندسة الحسية أيضا الصناعات المختلفة كصناعة البناء، وعهارة المساكن والمساجد والمرافق، وشق القنوات، وما الى ذلك من أعمال التعمير.

ويقول إخوان الصفا (من القرن ٤هـ = القرن ١٠م) في الرسالة الثانية من القسم الرياضي (الموسومة بجومطريا في الهندسة وبيان ماهيتها)(١) :

«فاعلم يا أخى، أيدك الله وإيانا بروح منه،

أن النظر في الهندسة الحسية يؤدي الى الحذق في الصنائع العملية كلها،

والنظر في الهندسة العقلية يؤدي الى الحذق في الصنائع العلمية . . ،

ولعله من المناسب _ في هذه الدراسة _ أن نطلق على النوع الأول من الهندسة _ نظرا لطبيعته _ «هندسة الأشكال»، وهي هندسة _ في مجملها _ ساكنة، وتقابل كلمة (Geometry) في الغرب.

أما النوع الثاني والمقابل لكلمة (Engineering) فربها كان من الأوفق أن نسميه «هندسة الحركات»، أو «هندسة الأفعال» أو «هندسة العمليات»، وهي هندسة تقوم أساسا على الحركة والتغير.

وبينها يحدد شكل (١) موقع العلوم والمعارف الهندسية على خريطة «العلوم الفلسفية»، يعرض شكل (٢) لفروع الهندسة بشقيها، أعنى:

هندسة الأشكال، (الهندسة الساكنة).

هندسة الحركات، (الهندسة الحركية).

الهندسة عند المتأخرين

لعله من المناسب هنا أن نعرض بالاشارة الى مفهوم الهندسة عند علمائنا المتأخرين، فنسوق هنا بعض أقوال محمد على الفاروقي التهانوني (من القرن ١٦هـ = ١٨م) في الهندسة، وذلك في كتابه الموسوم: «كشاف اصطلاحات الفنون»":

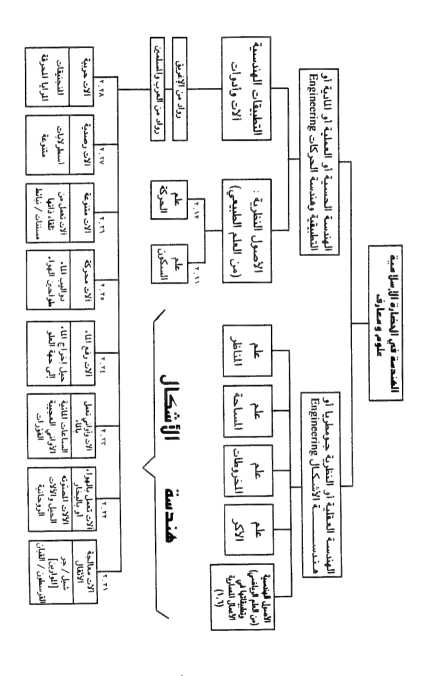
علم الهندسة

هو من أصول الرياضي، وهو: علم يبحث فيه عن أحوال المقادير من حيث التقدير، على ما في شرح أشكال التأسيس.

فقوله: من حيث التقدير، أي لا من حيث كون المقدار موجودا أو معدوما، عرضا أو جوهرا ونحو ذلك.

والهندسة معرب إندازه، فأبدلت الألف الأولى بالهاء والزاي بالسين، وحذفت الألف الثانية فصارت هندسة، ووجه التسمية ظاهر.

⁽١) كتاب درسائل إخوان الصفا وخلان الوفاء، طبعة دار صادر ودار بيروت. سنة ١٣٧٦هـ = ١٩٥٧م، المجلد الأول، صفحة ١٠١. (٢) الجزء الأول، سنة ١٣٨٧هـ = ١٩٦٣م، الصفحات: ٦٤ ـ ٦٦.



تقسيم العلوم والمعارف الهندسية الى هندسة عقلية ونظرية (جومطريا)، وهندسة حسية أو عملية أو تطبيقية . شکل (۴)

وموضوعه: «المقدار الذي هو الكم المتصل من حيث التقدير».

وفي إرشاد القاصد للشيخ شمس الدين:

«الهندسة هو علم تعرف به أحوال المقادير ولواحقها، وأوضاع بعضها عند بعض، ونسبها وخواص أشكالها، والطرق الى عمل ما سبيله أن يعمل بها، واستخراج ما يحتاج الى استخراجه بالبراهين اليقينية. وموضوعه: المقادير المطلقة، أعني الجسم التعليمي، والسطح، والخط، ولواحقها من الزاوية والنقطة والشكل.

وأما العلوم المتفرعة عليه فهي عشرة:

(علم عقود الأبنية) و(علم المناظر) و(علم المرايا المحرقة) و(علم مراكز الأثقال) و(علم المساحة) و(علم إنباط المياه) و(علم جر الأثقال) و(علم البنكامات) و(علم الآلات الحربية) و(علم الآلات الروحانية).

وذلك لأنه إما يبحث عن إيجاد ما يتبرهن عليه في الأصول الكلية بالفعل أولا، والثاني: إما يبحث عما ينظر اليه أو لا، الثاني علم عقود الأبنية، والباحث عن المنظور اليه إن اختص بانعكاس الأشعة فهو علم المرايا المحرقة، وإلا فهو علم المناظر، وأما الأول، وهو ما يبحث عن إيجاد المطلوب من الأصول الكلية بالفعل، فإما من جهة تقديرها أو لا، والأول منهما إن اختص بالثقل، فهو علم مراكز الأثقال، وإلا فهو علم المساحة، والثاني منهما: فإما إيجاد الآلات أولا، الثاني علم استنباط المياه، والآلات إما تقديرية أو لا، والتقديرية إما ثقيلة وهو جر الأثقال، أو زمانية وهو علم البنكامات، والتي ليست تقديرية و فإما حربية أو لا، الثاني علم الآلات الحربية و فنرسم هذه العلوم على الرسم المتقدم.

علم عقود الأبنية

وهو علم تتعرف منه أحوال أوضاع الأبنية، وكيفية شق الأنهار وتنقية القني، وسد البثوق، وتنضيد المساكن، ومنفعته عظيمة في عهارة المدن والقلاع والمنازل، وفي الفلاحة.

علم المناظر

وهو علم تتعرف منه أحوال المبصرات في كميتها وكيفيتها، باعتبار قربها وبعدها عن الناظر، واختلاف أشكالها وأوضاعها، وما يتوسط بين الناظر والمبصرات، وعلل ذلك.

ومنفعته: معرفة ما يغلط فيه البصر عن أحوال المبصرات، ويستعان به على مساحة الأجرام البعيدة، والمرايا المحرقة أيضا.

علم المرايا المحرقة

وهو علم تتعرف منه أحوال الخطوط الشعاعية المنعطفة والمنعكسة والمنكسرة ومواقعها وزواياها ومراجعها، وكيفية عمل المرايا المحرقة بانعكاس أشعة الشمس عنها، ونصبها ومحاذاتها، ومنفعته بليغة في

محاصرات المدن والقلاع.

علم مراكز الأثقال

وهو علم تتعرف منه كيفية استخراج مركز ثقل الجسم المحمول، والمراد بمركز الثقل حد في الجسم عنده يتعادل بالنسبة الى الحامل، ومنفعته كيفية معادلة الأجسام العظيمة بها هو دونها لتوسط المسافة.

علم المساحة

وهـ و علم تتعرف منه مقادير الخطوط والسطوح والأجسام، وما يقدرها من الخط والمربع والمكعب، ومنفعته جليلة في أمر الخراج، وقسمة الأرضين، وتقدير المساكن وغيرها.

علم استنباط المياه

وهو علم تتعرف منه كيفية استخراج المياه الكامنة في الأرض واظهارها، ومنفعته إحياء الأرضين الميتة وافلاحها.

علم جر الأثقال

وهو علم تُتبيُّن منه كيفية جر الآلات الثقيلة، ومنفعته نقل الثقل العظيم بالقوة اليسيرة.

علم البنكامات

وهو علم تتبيَّن منه كيفية ايجاد الآلات المقدَّرة للزمان، ومنفعته معرفة اوقات العبادات، واستخراج الطوالع من الكواكب، وأجزاء فلك البروج.

علم الآلات الحربية

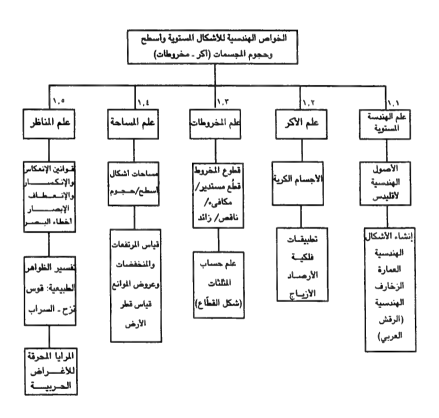
وهو علم تُتبيَّن منه كيفية ايجاد الألات الحربية كالمجانيق وغيرها، ومنفعته شديدة الغناء في دفع الأعداء وحماية المدن.

علم الآلات الروحانية

وهــو علم تُتبيَّن منه كيفية ايجاد الآلات المرتبة على ضرورة عدم الخلاء ونحوها، من آلات الشراب وغيرها. ومنفعته ارتياض النفس بغرائب هذه الآلات.

انتهى . »

من هذه النصوص يتبين أن «الهندسة» كانت تُطلق بالفعل على كل من «هندسة الأشكال» (الجومطريا) بفروعها المختلفة: الأصول والأكر والمخروطات والمساحة والمناظر، كما كانت تُطلق ايضا على «هندسة الحركات» (Engineering) بجوانبها النظرية والتطبيقية من آلات ومعدات. وبينها تتبع هندسة الأشكال العلم الرياضي، تنتمى هندسة الحركات للعلم الطبيعى كما هو مبين بشكل (٢).



شكل (٣) علم الهندسة وفروعه وتطبيقاته في الحضارة الإسلامية

الهندسة العقلية أو الهندسة النظرية

ـ مدخل: تعریف وتقسیم

يُبين شكل (٣) فروع الهندسة المختصة بالأشكال، والتي أطلق عليها العرب تسمية: جومطريا، أو الهندسة العقلية، أو الهندسة النظرية.

ونفضل أن نطلق عليها تسمية «هندسة الأشكال» حيث إنها تختص بالمجال الذي يبحث في الخواص الهندسية للأشكال المستوية ولأسطح وحجوم المجسهات كالكرة والأسطوانة والمخروط والمكعب وما إليها، وذلك من ناحيتي الأسس والتطبيقات في الحياة العامة، ويضم هذا الجانب من «الهندسة» خسة فروع هي:

١,١ علم الهندسة المستوية وتطبيقاته في إنشاء الأشكال الهندسية، كذا في مجال العهارة، والزخارف الهندسية، والخطوط.

١,٢ ـ علم الأكر، وتطبيقاته في مجال الفلك.

٣,١ ـ علم المخروطات، وتطبيقاته في حساب المثلثات، وفي حل المعادلات الرياضية.

٤, ١- علم المساحة وتطبيقاته في تحديد الملكيات، وقياسات الارتفاعات والعروض، والقياسات الكونية.

٥,١ ـ علم المناظر وتطبيقاته في تفسير الظواهر المرئية، وعمل المرايا المحرقة وما الى ذلك.

١,١ ـ الأصول الهندسية

يُعرِّف ابن خلدون٬٬ «العلوم الهندسية» ٬٬ ، فيقول في مقدمته٬٬ : «هذا العلم هو النظر في المقادير: ـ إما المتصلة كالخط والسطح والجسم.

ـ وإما المنفصلة كالاعداد ، وما يعرض لها من العوارض الذاتية مثل أن كل مثلث فزواياه مثل قائمتين، ومثل ان كل خطين متوازيين لا يلتقيان في وجه، ولو خرجا الى غير نهاية . . »

۱,۱,۱ - كتاب «الأصول» أو «الأركان»

والكتاب المشهور في هذا العلم هو كتاب أقليدس (٣٣٠ ـ ٢٧٥ ق. م)، ويسمى: «كتاب الأصول» أو «كتاب الأركان».

ولعله أول ما ترجم من كتب الاغريق، أيام أبي جفعر المنصور''،، وقد اختلفت ترجماته مع اختلاف المترجمين، ومنهم:

⁽١) عاش في الفترة من ٧٣٢ الى ٨٠٨هـ = (١٣٣٢ _ ١٤٠٦م)

⁽۲) يقصد بها الجومطريا: Geometry

⁽٣) طبعة دار الفكر، صفحة: ٤٨٥.

⁽٤) أبو جعفر المنصور العباسي. تولى الخلافة من سنة ١٣٦ الى سنة ١٥٧هـ = (٤٥٠ ـ ٧٧٥م)

- ۱ _ الحجاج بن يوسف بن مطر (١٧٠ _ ٢٢٠ هـ) = (٧٨٦ _ ٨٣٥ م).
- ۲ ـ ثابت بن قرَّة الحراني الصابي (۲۲۱ ـ ۲۸۸ هـ) = (۸۳۵ ـ ۹۰۰ م).
 - ٣ ـ حنين بن اسحق العِبَادِيّ (١٩٤ ـ ٢٥٩ هـ) = (٨٠٩ ـ ٨٧٣م).

وقد قام الحجاج بن يوسف بن مطر بالترجمة والتعليق على «كتاب الأصول» لاقليدس مرتين على النحو الآتى:

- _ الترجمة الاولى وسميت «بالنقل الهاروني»
- الترجمة الثانية وعرفت «بالنقل المأمون».

اذ تمت الترجمة الأولى في عهد هارون الرشيد بينها تمت الثانية في عهد الخليفة المأمون (١٩٨ ـ ٢١٨ ـ هـ) = (٨١٣ ـ ٨٣٣م).

كذلك قام نصير الدين الطوسي (٥٩٧ ـ ٦٧٢ هـ) = (١٢٠١ ـ ١٢٧٤م) بتحرير كتاب أقليدس.

محتويات كتاب اقليدس (١)

يشتمل كتاب الأصول لأقليدس على خمس عشرة مقالة بيانها كما يأتي:

- ـ أربع مقالات في السطوح.
- _ مقالة واحدة في الأقدار المتناسبة.
- _ مقالة واحدة في نسب السطوح بعضها الى بعض .
 - ـ ثلاثة مقالات في العدد.
- ـ مقالة واحدة في المُنطقات والقوى على المنطقات، ومعناه الجذور.
 - خس مقالات في المجسمات.

هذا ويحتوي كتاب الأصول على قرابة ٤٦٥ نظرية، فضلا عن مُسلَّمات خمس عامة، ومُسلَّمات خمس خاصة (١) .

ومن الكتب المنسوبة لإقليدس:

«كتاب المعطيات في الهندسة»(١)

عرَّبه اسحق بن حنين؟ ، وأصلحه ثابت بن قرة ، وحرره نصير الدين الطوسي، ويشتمل على ٩٥ شكلا.

⁽١) كتــاب «العلوم الرياضية في الحضارة الاسلامية» للدكتور جلال شوقي والدكتور علي الدفّاع، نشر جون وايلي بأمريكا، سنتي ١٩٨٤. ١٩٨٦م، الجزء الثاني، صفحة ٥٦.

⁽٢) راجع «كشف الطَّنون»، صفحة: ١٤٦٠.

⁽٣) توفي حوالي سنة ٢٩٨هـ = ٩١٠م.

ومن كتب الاغريق في الهندسة:

«كتاب المأخوذات»(١)

في أصول الهندسة، لأرشميدس المصري المهندس، ترجمه ثابت بن قرة، وتفسيره للأستاذ أبي الحسن على بن أحمد النسوى «كان حيّا سنة ٢١٤ هـ = ٢٠٠١م».

ويشتمل هذا الكتاب على ١٥ شكلا، حرره نصير الدين الطوسي، وقد أضافها المحدثون الى جملة المتوسطات.

وعمل أبو سهل القوهي أو الكوهي (١٠ «وكان حيا سنة ٣٨٠ هـ = ٩٩٠م) مقالة سهاها: «تزيين كتاب أرشميدس في المأخوذات».

ومن أعمال أرشميدس المصرى أيضار :

1 _ «كتاب مساحة الدائرة وتكسيرها».

٢ _ وكتاب المثلثات.

٣ ـ «كتاب المسبِّع في الدائرة».

٤ ـ «مقالة في المفروضات».

١,١,٢ من أعمال العرب والمسلمين في الهندسة

١ ـ «كتاب المفروضات»(١)

لثابت بن قرة الحراني الصابي (٢٢١ ـ ٢٨٨هـ) = (٨٣٥ ـ ٠٠٩م).

ويضم الكتاب ٣٦ شكلا، وفي بعض النسخ ٣٤ شكلا، وقد قام بتحريره نصير الدين الطوسي.

٢ - كتاب «ما يحتاج إليه الصانع من علم الهندسة» (*)

لأبي الوفاء محمد بن محمد البوزجاني (٣٢٨ ـ ٣٨٨هـ) = (٩٤٠ ـ ٩٩٨م)، وهو كتاب يتناول الانشاءات او العمليات الهندسية، وقد عُرفت في الغرب باسم: Geometric Constructions ، ويدل هذا الكتاب على اهتمام علماء العرب والمسلمين بالجوانب التطبيقية للأصول الهندسية.

ويضم الكتاب ثلاثة عشر بابا، تبدأ باستخدام أدوات رسم هندسي ثلاث هي:

⁽١) راجع وكشف الظنون، صفحة: ١٤٥٥.

⁽٢) هو أبو سهل ويجن بن رستم

⁽٣) راجع هكشف الظنون، صفحتا: ١٤٥٨، ١٤٥٨.

⁽٤) راجع وكشف الظنون، صفحة ١٤٦١.

⁽٥) صدر بتحقيق وتقديم الدكتور صالح احمد العلى سنة ١٩٧٩م. عن مركز إحياء التراث العلمي العربي بجامعة بغداد، في ١٧٨ صفحة.

١ ـ المسطرة: «وتستعمل فيها قصر من الرسوم والخطوط» (أي لرسم الخطوط المستقيمة، باعتبار أن الخط المستقيم أقرب مسافة بين نقطتين).

٢ ـ البركار: «لرسم المُدوَّرات، وقسمة الأعمال، وأخذ المقادير المتساوية».

 ٣ ـ الكونيا: «فهي زاوية قائمة ويحتاج اليها في تربيع المواضع، واصلاح الزوايا للأبنية، واستخراج التقويس بضرب الخيوط، وغيرها من الأعمال التي لا تتم إلا بها».

ويمثل هذا الكتاب حال المعارف الهندسية حتى القرن الرابع الهجري «القرن العاشر الميلادي»، ويعرض لما نسميه اليوم بالعمليات الهندسية، أو إن شئت لمبادىء الرسم الهندسي، حيث تبدأ بالعمليات الأساسية (٣٤ عملية)، ثم يتوقف عند عمل المرآة المحرقة، قبل أن يمضي الى بيان عمل الأشكال متساوية الأضلاع بدءا بالمثلث وانتهاء بالمعشر المنتظم.

يعرج الكتاب بعد ذلك الى بيان عمل الاشكال في الدوائر «أي في داخلها»، وعمل الدائرة على الأشكال (أي من خارجها)، وعمل الأشكال بعضها في بعض، وقسمة المثلثات، وقسمة المربعات وتأليفها، وقسمة الكرة، وقسمة الأشكال مختلفة الأضلاع، وكيفية رسم الدوائر المتهاسة.

هذا ويضم الكتاب ١٧٦ شكلا هندسيا، ولا شك أن مثل هذه الانشاءات الهندسية كانت ركيزة أساسية في العيارة الاسلامية، وفي الزخارف العربية المعروفة بفن الرَّقش العربي Arabesque في شِقة الذي يقوم على الأشكال والخلفيات والجانبيات الهندسية.

٣ _ كتاب الهندسة(١)

وهو كتاب كبير لأبي القاسم إصبع بن محمد الغرناطي المهندس «المتوفي سنة ٤٢٦ هـ = ١٠٣٤م.

٤ - وكتاب استخراج الأوتار في الدائرة بخواص الخط المنحني فيها،

لأبي الريحان محمد بن احمد البيروني «٣٦٢ ـ ٣٤٣ هـ» = «٩٧٣ ـ ١٠٥١م». ويعرض فيه لحلِّ مشاكل هندسية .

ه ـ كتاب الهندسة (١)

لأبي الصلت أمية بن عبدالعزيز الأندلسي «المتوفى سنة ٢٩ هـ = ١٩٣٤م».

⁽١) وكشف الظنون، صفحة: ١٤٧٢.

⁽٢) نفس المرجع السابق.

٣, ١, ١ - بعض فضل العرب والمسلمين في الأصول الهندسية

إن الاغريق قد برعوا تماما في القضايا الهندسية الى حد لم تبق معه زيادة لمستزيد، وقد كان للعرب فضل نقل هذا العلم وفروعه الى اللسان العربي، ودراسته دراسة مستفيضة تمثلت فيها كتب عليه من شروح مسسوطة ومتوسطة وموجزة، والاتيان ببراهين اضافية للنظريات الهندسية، وبالتالي يرجع الى علماء العرب والمسلمين فضل حفظ هذا التراث من الضياع، وقد نقلت هذه المعارف الى اللغة اللاتينية، وظل الغرب يتدارسها ـ عن هذه الترجمات ـ حتى عثر عام ١٥٨٣ م على نسخة اغريقية من كتاب اقليدس.

لقد اهتم علماء العرب والمسلمين اهتهاما بالغا بالأصول الهندسية التي نقلوها عن الاغريق، وتم لهم استيعابها استيعابا تاما، وقاموا بتطبيقها في مجال البناء والعهارة والرقش، كذا في دراساتهم الفلكية.

إنه فضلا عن حفظ تراث الاغريق في الهندسة، فقد قدم علماء العرب والمسلمين اضافات ذات بال في هذا المجال نذكر منها ـ على سبيل المثال لا الحصر ـ ما يأتي (١) :

۱ _ تأسيس ما نعرفه اليوم «بالهندسة التحليلية» ميث قدم قسطا بن لوقا البعلبكي (۲۰۵ _ ۳۰۰هـ) = (۸۲۰ _ ۲۰۵ م) حلا هندسيا (الطريقة استخراج المجهولات بطريق حساب الخطأين، ويتضمن تمثيل المتغيرات بطريق احداثيين متعامدين، وهذه هي اللبنة الأولى في علم الهندسة التحليلية، وذلك قبل رينيه ديكارت René Descartes (۱۵۹۱ _ ۱۵۰۰ م) بأكثر من سبعة قرون.

٢ ـ تعميم نظرية فيثاغورس (٥٨٤ ـ ٥٩٥ ق. م) لثابت بن قُرَّة الحرَّاني الصابي (٢٢١ ـ ٢٨٨هـ) = (٨٣٥ ـ
 ٢ - ٩٩٥).

٣ ـ طريقا محمد بن موسى الخوارزمي (ت: ٣٣٦هـ = ٥٨٥م) وأبي الريحان محمد بن احمد البيروني (٣٦٢ ـ ٣٠٥) = 4٤٤هـ) = (٩٧٣ ـ ١٠٥١م) لحساب مساحة المثلث بمعرفة أطوال أضلاعه .

٤ ـ قانون الكَرْخِيّ (ت: ٤٠٧ هـ = ١٠١٦م) لايجاد مساحة الشكل الرباعي .

٥ ـ المصادرة الخامسة من مصادرات أقليدس (فرضية التوازي) للحسن بن الهيثم (٣٥٤ ـ ٣٣٠هـ) =
 (٥٩٧ ـ ٩٦٦/٥)، وعمر الخيامي (ت: ٥١٧ هـ = ١١٢٣م) ونصير الدين الطوسي (٥٩٧ ـ ٢٧٢هـ) = (١٢٠١ ـ ١٢٧٤م).

٦ ـ خواص التناسب للحسن بن الهيثم.

 ⁽١) كتاب والعلوم الرياضية في الحضارة الاسلامية؛ للدكتور جلال شوقي والدكتور علي الدفاع، نشر دار جون وايلي بأمريكا، سنتي ١٩٨٤.
 ١٩٨٦م، الجزء الثانى، الباب السادس.

⁽٢) المرجم السابق، الجزء الأول، صفحة: ٢٨٥.

⁽٣) مخطوط مكتبة جامعة استانبول (آيا صوفيا سابقا) رقم: ٢١١٨.

٧ ـ قياسات محيط الكرة الارضية لبني موسى بن شاكر، وسند بن علي، وقاضي زاده الرومي (ت: ٧٤٥ هـ
 = ١٣٤٥/٤م) وغيرهم .

٨ ـ اضافات في حساب المساحات والحجوم.

٩ - استخدام القطوع في الحلول الهندسية لمعادلات الدرجة الثالثة لعمر الخيامي.

۱۰ ـ حساب النسبة التقريبية، أي نسبة محيط الدائرة الى قطرها، ويرمز لها بالحرف ط أو π وذلك بدقة فائقة لغياث الدين جمشيد بن مسعود الكاشي (ت: ۸۳۹ هـ = ۱۶۳۱م) كما وردت في مؤلفه «الرسالة المحيطية» (۱۰).

١١ - إنشاء أو تأسيس علم «حساب المثلثات» على يد العالم المحقق نصير الدين الطوسي في كتابه «شكل القطاع»، ومن ثم يرجع الفضل لعلماء العرب والمسلمين في ارساء قواعد:

أ ـ حساب المثلثات المستوية أو المسطحة .

ب ـ حساب المثلثات الكروية، وهو الحساب الذي لا غنى عنه في دراسات علم الهيئة أو الفلك.

ويعتبر علم «حساب المثلثات» علما عربيا خالصا بدأ بالوقوف على الحساب البسيط للاقواس عند الاغريق، والحساب المحدود للجيب عند الهنود.

١,١,٤ - انتقال علم الهندسة الى الغرب

لم تكن الاصول الهندسية معروفة لدى الغرب إلا من خلال الترجمات العربية لها، ولقد استمر هذا الوضع قائيا حتى القرن ؟ هـ= القرن • ١م، حين كتب سلفستر الثاني «الذي تم تنصيبه بابا سنة ٩٧٩م» مقالة باللاتينية في الهندسة، كذلك قام أديلارد المنتمي الى باث (Adelard of Bath) بكتابة مقالة باللاتينية في الهندسة، وذلك في أوائل القرن ١٢م، وكان أديلارد هذا متقنا للغة العربية، متمكنا فيها، وكان قد تلقى دروسا فيها بمدارس قرطبة واشبيلية وغرناطة، وقد بقيت هاتان المقالتان اللاتينيتان تدرسان في مدارس الغرب حتى سنة ١٩٥٣م، حين اكتشف الاصل الاغريقي لكتاب الأصول أو الاركان لاقليدس.

١,٢ ـ علم الأُكر

والأكرة _ في القاموس _ لغة في الكرة، ويهتم هذا الفرع من فروع الهندسة بسطوح الأكر وقطوعها، ويعرفه حاجى خليفة (*) في كتابه الموسوم «كشف الظنون عن أسامي الكتب والفنون» بقوله (*) :

⁽١) القيمة التي توصل الهيا الكاشي هي: ٣,١٤١٥٩٩ ٢٥٣٥٨٩ ٨٧٣٢، وهي صحيحة حتى الرقم العشري الثاني عشر.

⁽٢) هو مصطفى بن عبدالله القسطنطيني المعروف بكاتب جلبي ١٠١٧ ـ ١٠٦٧هـ،

⁽٣) صفحة: ١٤٢

«وهو علم يبحث فيه عن الاحوال العارضة للكرة من حيث انها كرة، من غير نظر الى كونها بسيطة أو مركبة، عنصرية او فلكية، فموضوعه الكرة بها هو كرة، وهي جسم يحيط به سطح واحد مستدير في داخله نقطة يكون جميع الخطوط المستقيمة الخارجة منها اليه متساوية، وتلك النقطة مركز حجمها، سواء كانت مركز ثقلها او لا.

وقد يبحث فيه عن أحوال الأكر المتحركة، فاندرج فيه. ولا حاجة الى جعله علما مستقلا كما جعله صاحب «مفتاح السعادة» (1)، وعدهما من فروع علم الهيئة، وقال يتوقف براهين علم الهيئة على هذين أشد توقف، وفيه كتب للأوائل والاواخر..».

ويقول حاجي خليفة عن «تسطيح الكرة».

«.. هو علم يتعرف منه كيفية نقل الكرة الى السطح مع حفظ الخطوط والدوائر المرسومة على الكرة، وكيفية نقل تلك الدوائر على الدائرة الى الخط، وتصوُّر هذا العلم عسير جدا، يكاد يقرب من خرق العادة، لكنها عملها باليد كثيرا ما يتولاه الناس، ولا عسر فيه مثل عسر التصور..

وجعله البعض من فروع الهيئة، وهنو من فروع علم الهندسة، ودعوى عسر التصور ليست على اطلاقه، بل هو بالنسبة الى من لم يهارس علم الهندسة».

١,٢,١ ـ من كتب الاغريق في الأكر

١ - كتباب «أكسرثاوزوسيوس» اليوناني المهندس، أو ثاؤدوسيوس (Theodosius) الذي ألف في حوالي
 ١٠٠ م، ويقول عنه حاجي خليفة(١):

«وهــو من أجل الكتب المتوسطات بين إقليدس والمجسطي، وهو ثلاث مقالات مشتملة على ٥٩ شكلا، وفي بعض النسخ بنقصان شكل واحد.

وقد أمر بنقله من اليونانية الى العربية المستعين بالله أبوالعباس أحمد بن المعتصم في خلافته، فتولى نقله قسطا بن لوقا البعلبكي الى الشكل الخامس من [المقالة] الثانية في حدود سنة ٢٥٠ [هـ = ٨٦٤م].

ثم تولى نقل باقيه غيره، وأصلحه ثابت بن قرة، ثم حرره العلامة نصير الدين محمد بن محمد الطوسي المتوفى سنة ٣٩٣ [هـ = المتوفى سنة ٣٩٣ [هـ = ١٢٩٣ م]».

⁽١) يعتبره ابن خلدون فرعا من فروع الهندسة «المقدمة، طبعة دار الفكر، صفحة: ٤٨٦٪.

⁽٢) كشف الظون، صفحة ١٤٢.

٢ ـ كتاب أكر مانالاوس ١٠٠

اليوناني الرياضي من أهل الاسكندرية (Menelaus) الذي كان حيا سنة ١٠٠م.

«كان قبل زمن بطلميوس، وكتابه من المشهورات المسلمات أيضا، يخاطب فيه يا سيليذس اللاذي، وقال أيها الملك إني وجدت ضربا برهانيا فاضلا الخ.

وهو نسخ كثيرة مختلفة لها إصلاحات كإصلاح الماهاني "، وأبي الفضل أحمد بن أبي سعيد الهروي "، بعضها غير تام، وأتمها إصلاح الأمير أبي نصر منصور بن عراق ".

وهو مشتمل على ثلاث مقالات في البعض، وعلى مقالتين في الآخر، أما الثلاث فعند الأكثرين مشتمل أولاها على ٣٤ شكلا، والمختار ٢٥ شكلا، ووسطاها في كثير من النسخ على ٢٤ شكلا، وفي نسخة ابن عراق على ٢١ شكلا، وعند البعض يشتمل أولاها على ٦١ شكلا، والثانية على ١٨ شكلا، والأخيرة على ١٣ شكلا.

وأما المقالتان فتشتمل الأولى على ٦١ شكلا، والأخيرة على ٣٠ شكلا، وفي بعض الأشكال اختلاف، وجميع أشكال الكتاب فيها بين ٨٥ شكلا و٩١ شكلا. ذكر ذلك كله العلامة نصير الدين الطوسي في تحريره لهذا الكتاب، وأنه لما وصل اليه وجد نسخا كثيرة مختلفة، كذلك واصلاحات، فبقى متحيرا الى أن عثر على إصلاح ابن عراق، فاتضع له ما كان متوقفا فيه، فحرر وفرغ من تحريره في شعبان سنة ٦٦٣ [هـ = 17٢٤].

٣ _ كتاب الكرة والاسطوانة (٩)

لأرشميدس المصري، أصلحه ثابت بن قرة (١)، وسقط عنه بعض المصادرات لقصور فهم ناقله الى العربية عن اداركه وعجزه.

وشرح اوطوقيوس العسقلاني مشكلات هذا الكتاب الذي نقله اسحق بن حنين (١٠) الى العربية ، فحرره نصير الدين (١٠) على الترتيب .

فإنه في نسخة ثابت ٤٨ شكلا، وفي نسخة اسحق ٤٣ شكلا، والحق في آخرها مقالة أرشميدس في تكسير الدائرة، فإنها كانت مبنية على بعض المصادرات المذكورة.

⁽١) كشف الظنون، صفحة ١٤٣.

⁽۲) هو عمد بن عيسى الماهاني (ت: ۲۰/۳۷۰هـ = ۸۸۶/۷۴م).

⁽٣) توفي بعد سنة ٧٧١هـ = ٩٨٢م.

⁽٤) توفي قبل ٧٧ ٤هـ = ١٠٣٦م.

⁽٥) كشف الظنون، صفحة: ١٤٥٢.

 $^{(\}Gamma)\;(1\,7\,7-\Lambda\Lambda7\,4-)=(\Gamma\Psi\Lambda-1\,^{\circ}\,P_{\uparrow})\;.$

⁽٧) توفي حوالي سنة ٢٩٨ هـ = ٩١٠م .

⁽A) بقصد العلامة المحقق نصير الدين الطوسي.

الدائرة

مقالة لارشميدس المصري.

٥ ـ كتاب تسطيح الكرة

لبطلميوس القلوذي صاحب «المجسطي»، نقله ثابت بن قرة الى العربية، وفسره بتس الرومي الاسكندري المهندس().

٦ ـ كتاب الكرة المتحركة (١)

لأوطولوقس، اصلحه ثابت بن قرة، وحرره نصير الدين الطوسي، وهو مقالة واحدة واثنا عشر شكلا. أما مساهمة علماء العرب فتشمل _ الى جانب الاصلاحات الاساسية للمتون الاغريقية _ الكتب الاتية :

١,٢,٢ ـ من كتب المسلمين في الأكر

١ _ كتاب تسطيح الكرة

لابراهيم بن حبيب الفزاري المتوفى حوالي سنة ١٨٤هـ = ٠٨٠٠.

٢ _ كتاب الكامل

لابن كثير الفرغاني المتوفى حوالي سنة ٧٤٧ هـ = ٨٦١م.

٣ ـ كتاب مساحة الأشكال البسيطة والكرية ٣

لبني موسى محمد والحسن (ت: ٢٦٠ هـ = ٨٧٤م) واحمد، ويشتمل على ١٨ شكلا، نقله قسطا بن لوقا البعلبكي، وحرَّره نصير الدين الطوسي.

■ _ كتاب الكرة

ح.	الصبا	بن	لحسن	
				_

⁽١) وكشف الظنون، صفحة: ١٤٠٤.

⁽٢) وكشف الظنون، صفحة: ١٤٥٢.

⁽٣) نفس المرجع السابق، صفحة: ١٤٥٨.

■ _ كتاب الاستيعاب

لأبي الريحان محمد بن احمد البيروني (٣٦٣ ـ ٣٤٣ هـ) = (٩٧٣ ـ ٩٠١م).

٦ - تحرير أكرثاوزوسيوس اليوناني المهندس

ذكر حاجي خليفة (١٥ ٩٣٢ م ٩٣٢ و ٩٣٢ معروف الراصد الدمشقي (٩٣٢/٢٧ ـ ٩٩٩هـ) = (٢٦ / ٢٠) من «أجل الكتب المتوسطات بين اقليدس والمجسطي».

٧ ـ «دستور الترجيح لقواعد التسطيح»

لتقى الدين محمد بن معروف الراصد الدمشقي .

ألفه سنة ٩٨٤ هـ = ١٥٧٦ م نقلا عن حاجي خليفة (١٠ وهو عن تسطيح الكرة، كتبه برسم المولى الاعظم رئيس الدولة العثمانية سعد الدين افندي .

وقد رتب تقي الدين بن معروف هذاالكتاب على مقدمة ومقالتين، وتتمة على النحو الآتي:

المقدمة: في الحدود والاصطلاحات.

المقالة الأولى: في رسم فلك على بسيط مستو بالخطوط الهندسية. وفيه ثلاثة أبواب.

المقالة الثانية: في رسم ما تقدم رسمه بالحساب، وهي على مقدمة وستة أبواب.

٣, ١ ـ علم المخروطات

وهو علم ينظر في مايقع في الاجسام المخروطة من الأشكال والقطوع، ولعل اشهر من اشتغل به من علماء الاغريق هو ابولونيوس (٢٦٠ ـ ٢٠٠ ق.م) النجار الحكيم الرياضي (Apollonius)، أو أبلنيوس او بلينوس، وهو صاحب وكتاب المخروطات، الذي يقع في ثهان مقالات.

وعن هذا الكتاب يقول حاجي خليفة " : «كتاب المخروطات _ في احوال الخطوط المنحنية : سبع مقالات لابلنيوس النجار الحكيم الرياضي، اصلحه الحسن واحمد ابنا موسى بن شاكر.

⁽١) راجع كشف الظنون، صفحة: ١٤٢.

⁽٢) نفس المرجع السابق.

⁽٣) كشف الظنون، صفحتا: ٢٥٤١، ١٤٥٧.

ولما اخرجت الكتب من الروم الى المأمون، اخرج منه الجزء الاول لا غير [فوجده] يشتمل على سبع مقالات، ولما ترجم دلت مقدمته على أنه ثبإني مقالات، وان الثامنة تشتمل على معاني المقالات السبع وزيادة، واشترط فيها شروطا مفيدة، فمن عصره الى يومنا هذا يبحث اهل الفن عن هذه المقالة، فلا يطلعون لها على خبر لأنها كانت في [من] ذخائر المأمون لعزتها عند ملوك يونان.

وقال بنو موسى بن شاكر: الموجود من هذا الكتاب سبع مقالات، وبعض الثامنة، وهو أربعة أشكال، وترجم الاربع الاول منه احمد بن موسى الحمصي، والثلاث الأواخر ثابت بن قرة الحراني، كذا في نوادر الاخار.

أصلحه الحسن وأحمد ابنا موسى بن شاكر.

وهو [أي كتاب المخروطات] أقدم من اقليدس بزمان طويل ، وهذا الكتاب ـ وآخر من تصنيفه في هذا النوع ـ كان السبب في تصنيف كتاب اقليدس بعد زمن على ما مر.

ذكروا ان هذا الكتاب فسد لأسباب منها استصعاب نسخه، وانه درس وانمحى ذكره، وحصل متفرقا في ايدي الناس الى ان ظهر رجل بعسقلان يُعرف باوطيقوس المهندس، فجمع ما قدر عليه، فأصلح منه أربع مقالات.

هذا وقد أوضح أبولونيوس في «كتاب المخروطات» أن جميع الخطوط المنحنية يمكن الحصول عليها من غروط واحد وذلك بقطعه بمستو يميل بزوايا مختلفة «الأشكال ٤،٥،٥». وقد سميت المنحنيات الناتجة بالقطع المكافى « (Ellipse) والقطع الزائد ((Hyperbola) والقطع الزائد ((المهليلجي ((المهليلجي) والقطع الزائد ((المهلك) والقطع الزائد) والمثلث .

وقد أفاد عمر بن ابراهيم الخيامي (ت: ١١٥ هـ = ١١٢٣م) من هذه المنحنيات في حلوله للمعادلات التكميبية او معادلات الدرجة الثالثة (الأشكال: ٧ ـ ٩).

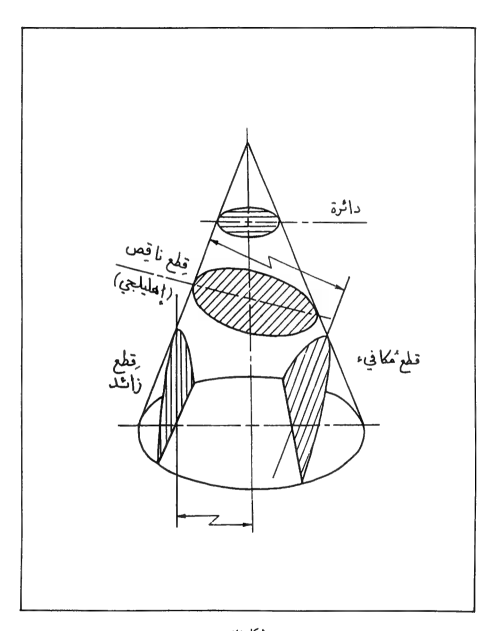
ولعله من المناسب ان نشير هنا ـ من باب التوضيح ـ الى السَّمات الأساسية للمجسم المعروف بالمخروط، ففي هذا الصدد يقول التهانوي: (*):

 ⁽١) يعرف أيضا بالشكل الهذنولي، ويشبه شكل اللحية المستطيلة.

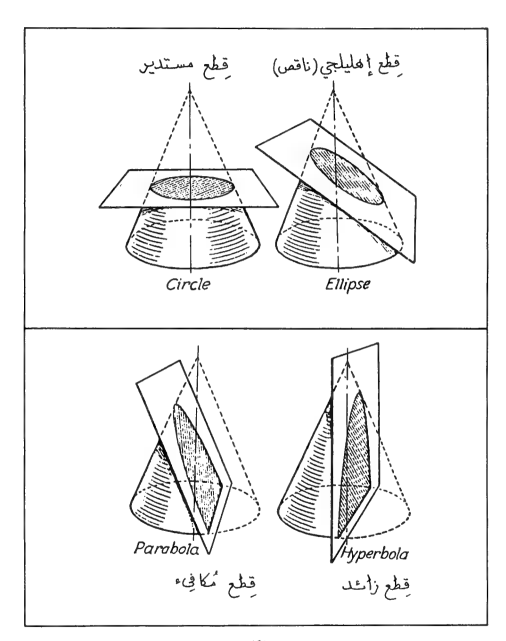
⁽٢) لأنه يشبه شكل ورقة الإهليج.

⁽٣) يطلق عليه أيضا الشكل الشلجمي لأنه يشبه حبة الشلجم «اللَّفت».

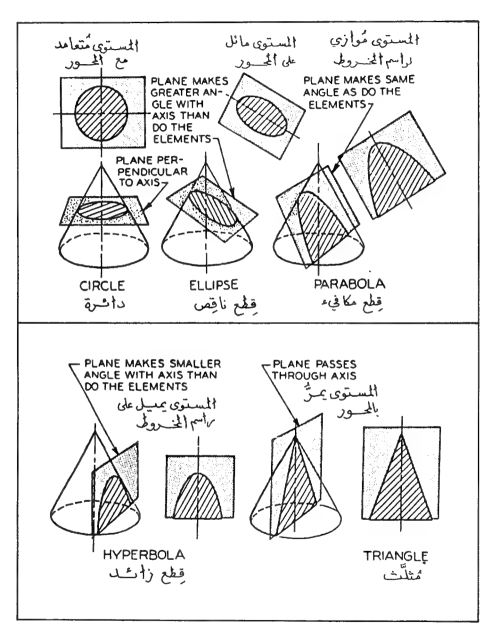
⁽٤) راجع «كشاف اصطلاحات الفنون» لمحمد علي الفاروقي التهانوني، الجزء الأول: الصفحتين ١٧٩، ١٨٠ ـ الجزء الثاني: صفحة ٣٣٥ ـ الجزء الرابع: الصفحات ٤٨، ١٩٨.



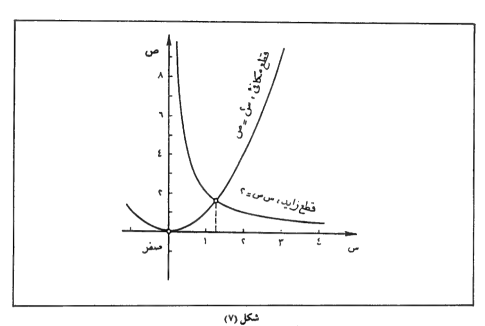
شكل (٤) قطوع المخروط



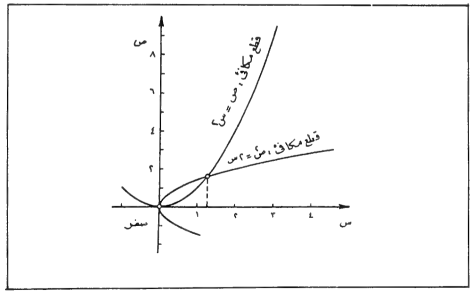
شكل (٥) اعتهاد شكل الفطاع على وضع المستوى القاطع بالنسبة للمخروط.



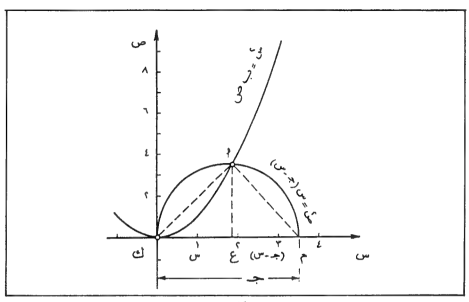
شكل (٦) أوضاع المستوى القاطع بالنسبة للمحور ولراسم المخروط، والقطوع الناتجة عن ذلك.



سحل (۱) ایجاد ۳ آ باستخدام قطع مکافی، وقطع زائد.



شکل (۸) ایجاد ۳ 🏋 باستخدام قطمین مکافئین.



شكل (٩) حل معادلة الدرجة الثالثة: س" = ب" س = ب"ج. بتقاطع دائرة مع قطع مكافي.

المخروط

عند المهندسين يطلق على معان: منها المخروط المستدير التام، وهو جسم تعليمي أحاط به سطح مستدير اي دائرة، وسطح صنوبري مرتفع من محيط ذلك السطح المستدير متضائقا الى نقطة ، بحيث لو أدير خط مستقيم واصل بين محيط ذلك السطح المستدير وبين تلك النقطة ماسة في كل الدورة ، اي ماس ذلك الخط ذلك السطح ، وقولنا مرتفع صفة كاشفة لقولنا صنوبري ، وبعبارة اخرى هو جسم احد طرفيه دائرة ، والآخر نقطة ، ويحصل بينها سطح تفرض عليه _ أي على ذلك السطح _ الخطوط المستقيمة الواصلة بينها ، اي بين محيط الدائرة وتلك النقطة .

وعرف ايضا بأنه جسم يحدث من ادارة مثلث قائم الزاوية على احد ضلعي القائمة المفروض ثابتا الى ان يعود الى وضعه الاول، وليس المراد بالحدوث الحدوث بالفعل كها هو المتبادر، بل الحدوث من حيث التوهم، اذ الخط عندهم عرض حال في السطح الحال في الجسم، فلا يمكن حصول السطح بحركة الخط المتأخر عنه في الوجود، ولا حصول الجسم م حركة السطح المتأخر عنه، وعلى هذا يحمل كل ما وقع في عباراتهم مما يشعر بحدوث الخط من حركة النقطة، والسطح من حركة الخط، والجسم من حركة السطح.

ثم تلك الدائرة تسمى بقاعدة المخروط، وتلك النقطة برأس المخروط، وذلك السطح المستدير - أي الصنوبري - بالسطح المخروطي، والخط الواصل بين تلك النقطة ومركز القاعدة بسهم المخروط ومحوره، فإن كان ذلك الخط عمودا على القاعدة فالمخروط قائم والا فهائل.

وأما ما قيل في تعريف المخروط المذكور من أنه ما يحدث من ادارة خط موصول بين محيط دائرة ونقطة لا تكون على تلك الدائرة الى أن يعود على وضعه الأول، ففيه أن حركة الخط المذكور إنها تحدث سطحا مخروطيا لا جسما محروطيا لما تقرر عندهم من أن حركة الخط تحدث شكلا مسطحا لا مجسما.

ومنها المخروط المستدير الناقص، وهو المخروط المستدير التام المقطوع عنه بعضه من طرف النقطة التي هي رأسها، وبالجملة فإذا قُطع المخروط المستدير التام بسطح مستويوازي القاعدة، كان القمم الذي يلي القاعدة مخروط عستديرا ناقصا، وأما القسم الذي يلي الرأس فمخروط تام لصدق تعريفه عليه.

ومنها المخروط المضلع، وهو جسم تعليمي احاط به سطح مستو ذو أضلاع ثلاثة فصاعدا هو ـ أي ذلك السطح ـ قاعدة ذلك الجسم وأحاط به ايضا مثلثات عددها مساو لعدد أضلاع القاعدة ورؤوسها ـ أي رؤوس تلك المثلثات جميعا ـ عند نقطة هي رأسه، أي رأس ذلك الجسم، فإن كانت تلك المثلثات متساوية الساقات فالمخروط قائم، والا فهائل.

ومنها المخروط الذي يكون شبيها للمستدير أو المضلع، بأن يكون رأسه نقطة وقاعدته لا تكون دائرة، ولا شكلا مستقيم الاضلاع، بل سطحا يحيط به خط واحد ليس بدائرة كالسطح البيضي.

ومنه ما يكون رأسه نقطة وقاعدته سطحا تحيط به خطوط بعضها مستقيم، وبعضها مستدير، وهذه المعاني كلها مما يستفاد من ضابطة قواعد الحساب وغيره».

ومنها المخروط المستدير الناقص، وهو المخروط المستدير التام المقطوع عنه بعضه من طرف النقطة التي هي رأسها، وبالجملة فإذا قطع المخروط المستدير التام بسطح مستويوازي القاعدة، كان القسم الذي يلي القاعدة مخروطاً مستديراً ناقصاً، وأما القسم الذي يلي الرأس فمخروط تام لصدق تعريفه عليه.

١,١ ـ علم المساحة

وهو علم يحتاج إليه في مسح أو قياس الأراضي، وشق القنوات، وتعيين ارتفاعات الجبال، وأعماق الوديان، وحساب مساحات الأسطح على اختلاف أشكالها، كذا إيجاد حجوم المجسمات. وعن علم المساحة يقول إخوان الصفا في الرسالة الثانية من القسم الرياضي ('):

«واعلم يا أخي _ أيدك الله وإيانا بروح منه _ أنَّ :

⁽١) طبعة دار صادر ودار بيروت، ببيروت، سنة ١٣٧٦هـ = ١٩٥٧م، صفحة: ٩٧.

علم الهندسة يدخل في الصنائع كلها، وخاصة في المساحة، وهي صناعة يحتاج إليها العمال والكتاب والدهاقون، وأصحاب الضياع والعقارات في معاملاتهم من جباية الخراج، وحفر الأنهار وعمل البريدات وما شاكلها.

ويبين شكل (١٠) مجالات علم المساحة، ونسوق فيها يلي أمثلة للمساحات والحجوم التي وقف عليها علماء العرب والمسلمين (١٠):

١, ٤, ١ _ مساحات الأشكال المستوية

١ _ مساحات المثلثات، مع استعمال نسب حساب المثلثات في بعض هذه الحسابات.

٢ _ مساحات الأشكال رباعية الأضلاع .

٣ ـ مساحات المضلعات المنتظمة حتى ١٦ ضلعا (راجع كتاب «مفتاح الحساب» للكاشي، على سبيل المثال).

٤ - مساحات الأشكال الدائرية والحلقات والقطاعات والأشكال المحدودة بأقواس دائرية عالأشكال الهلالية والنعلية والاهليلجية والشلجمية (راجع الأشكال (١١)، (١٢)، (١٣) من كتاب «خلاصة الحساب» لبهاء الدين العاملي.

مساحات الأشكال الهندسية المستوية المكونة من تركيبات من الاشكال المتقدمة.

٢, ٤, ١ ـ مساحات السطوح للأجسام المنتظمة كالأسطوانات والمخروطات والموشورات والكرات

٣, ٤, ١ ـ حجوم الاجسام المنتظمة، مثل:

١ ـ الأسطوانات والمخروطات التامة والناقصة .

٢ ـ الكرات والقطع الكروية.

٣ ـ الأجسام المضلعة.

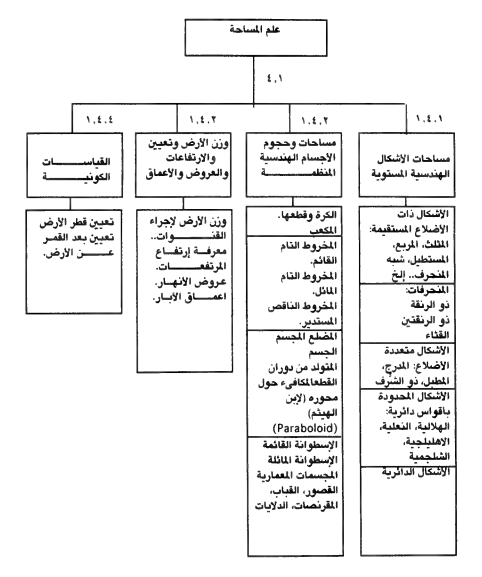
■ - الجسم المتولد من دوران القطع المكافىء حول محوره Paraboloid ، وينسب هذا الانجاز للحسن بن الهيثم.

ولعله من المناسب أن نورد هنا تعريفا ببعض أشكال السطوح والمجسمات التي وردت في الكتابات العربية.

البيضي

عند المهندسين سطح مستو يحيط به قوسان متساويتان مختلفتان تحديبا وكل منها أصغر من نصف دائرة، ويسمى بالاهليلجي أيضا والخط الواصل بين زاوىتيه قطره الاطول، والخط الأخر المنصّف للقوسين

⁽١) كتاب (العلوم الرياضية في الحضارة الاسلامية) للدكتور جلال شوقي، والدكتور علي الدفاع؛ نشر دار جون وايلي بأمريكا سنتي ١٩٨٤، ١٩٨٦، الجزء الثاني الصفحات: ١٠٨.



شكل (١٠) مضمون علم المساحة في الحضارة الإسلامية

قطره الاصغر والاقصر، ولابد أن يكون عموداً على الاطول، وإذا أدير السطح البيضي على قطره الاطول نصف دورة يحصل مجسم بيضي، هذا هو المشهور.

وذكر البعض أن السطح البيضي يشترط فيه كون احدى القوسين نصف دائرة، والأخرى أصغر، وهو المذي يسمى في المشهور بالشبيه بالبيضي، والشبيه بالاهليلجي، ولم يشترط البعض تساوي القوسين ولا مشاحة في الاصطلاح.

وقيل: السطح البيضي سطح يحيط به خط واحد مستدير بحيث لا يكون داثرة، ويكون طول هذا السطح أكثر من عرضه وإذا أدير هذا السطح على قطره الأطول نصف دورة يحصل المجسم البيضي، ولا يخفى أن مشابهة المجسم البيضي بهذا المعنى للبيضة أكثر منه بالمعنى الأول، هذا خلاصة الحساب "وحاشية الجعميني للفاضل عبدالعلى البرجندي.

الشلجمي

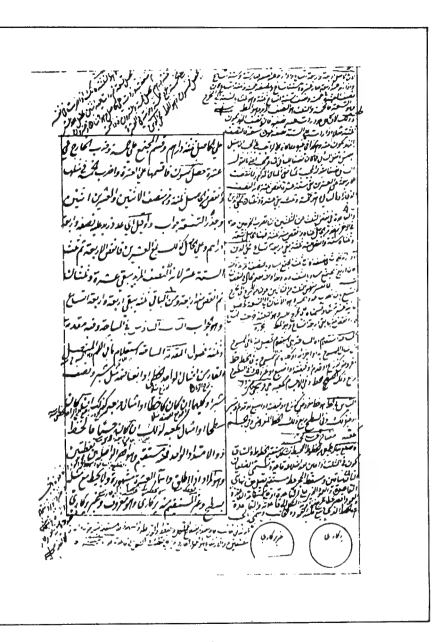
عند المهندسين هو شكل مسطح يحيط به قوسان متساويتان مختلفتا التحدب، كل منها أعظم من نصف الدائرة، ويسمى عدسيا أيضا، سمى بذلك تشبيها له بالشلجم " وهو معرب شلغم، وتشبيها له بالعدس.

والشبيه بالشلجمي شكـل يحيط به قوسان غير متساويتين مختلفتا التحدب إحداهما نصف الدائرة والاخرى اعظم منه.

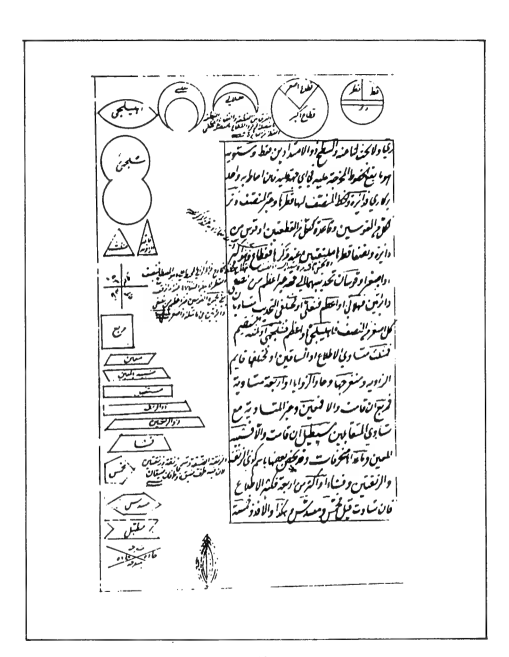
والجسم الشلجمي والعدسي جسم يحدث من إدارة المسطح العدسي على قطره الأصغر نصف دورة، فإن للشلجمي قطرين: أحدهما الخط الواصل بين زاويتيه، وهو القطر الأطول، وثانيهها الخط المنصَّف للقوسين العمود على القطر الأطول، وهو القطر الأصغر، هكذا في ضابط قواعد الحساب، وعلى هذا فَقِسْ الجسم الشبيه بالشلجمي.

 ⁽١) يقصد كتاب «خلاصة الحساب» لبهاء الدين العاملي « وقد حققه وشرحه المؤلف، ونشرته دار الشروق ببيروت والقاهرة ولندن، سنة ١٤٠١ هـ = ١٩٨١م « ويقم في ٢٢٦ صفحة .

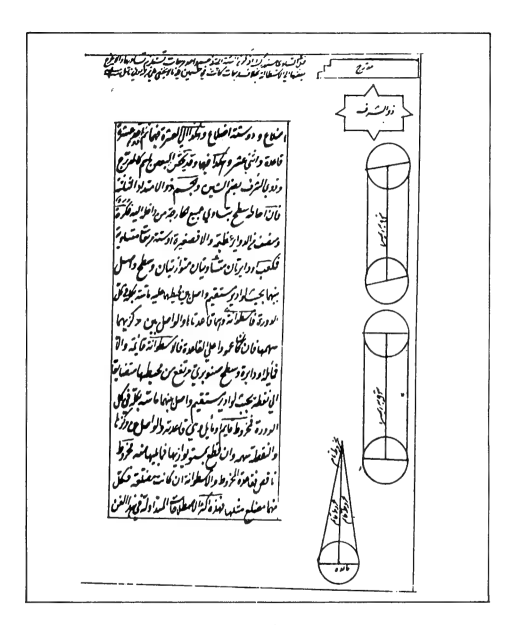
 ⁽٢) الشلجم والسلجم لفظ فارسى معرب، وهو نبت يُعرف باللَّفْت.



شكل (١١) الصفحة (٢٦) من مخطوط مكتبة الأوقاف الإسلامية بحلب رقم ١٧٧٣ من كتاب وخلاصة الحساب، لبهاء الدين العامل



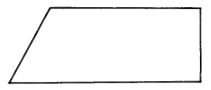
شكل (١٣) الصفحة (٢٧) من مخطوط مكتبة الأوقاف الإسلامية بحلب ـ رقم ٧٧٣. (من كتاب «خلاصة الحساب» لبهاء الدين العامل)



شكل (٦٣) الصفحة (٢٨) من غطوط مكتبة الأوقاف الإسلامية بحلب ـ رقم ١٧٧٣. من كتاب وخلاصة الحساب لبهاء الدين العامليء

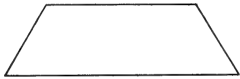
ذو الزنقة

عنـد المهنـدسـين شكـل من الأشكـال المنحرفة، وهو ما يكون فيه ضلعان متوازيان، وآخران غير متوازيين، يكون أحدهما عمودا على المتوازيين، هكذا:



ذو الزنقتين

عندهم شكل منحرف، لا يكون أحد الضلعين غير المتوازيين عمودا على المتوازيين، هكذا:



كذا ذكر المولوي سيد عصمة الله في شرح «خلاصة الحساب»، وقال الزنقة الانحراف، ولم يبين أنه بالغاء أو بالقاف، وإني لم أجد بالغاء في كتب اللغة التي عندي، وإنها وجدته في الصَّراح بالقاف، لكنه لم يذكره بمعنى الانحراف، بل بمعنى الركن الضيَّق، والله أعلم بحقيقة الحال، والظاهر أنه بالقاف.

الاسطوانة

عند المهندسين يطلق على معان: منها الاسطوانة المستديرة، وهي جسم تعليمي احاطت به دائرتان متوازيتان متساويتان، وسطح مستدير واصل بينها، بحيث لو أدير خط مستقيم واصل بين محيطيها من جهة واحدة على محيطيها لماسّة في كل الدُّورة.

وما قيل إن الأسطوانة المستديرة شكل يحدث من وصل خط من جهة بين محيطي دائرتين متوازيتين متساويتين كل منها على سطح، وإدارة ذلك الخط عليها أي على محيطيها إلى أن يعود الى وضعه الأول، ففيه أنه يحدث من حركة الخط شكل مسطح لا مجسم.

ثم الأسطوانة المستديرة إن كانت مجوفة متساوية الثخن، وقطر قاعدة تجويفها الذي هو أيضا على شكل الاسطوانة المستديرة أكثر من نصف قطر قاعدة الاسطوانة بحيث يكون ثخنها اقل من سمكها اي من ثخن تجويفها فتسمى بالمذوقية، والدائرتان قاعدتان للاسطوانة، والخط الواصل بين مركزي الدائرتين سهم الاسطوانة ومحورها، فإن كان ذلك الخط عمودا على القاعدة فالاسطوانة قائمة، وهي جسم يتوهم حدوثه من

ادارة ذي أربعة أضلاع قائم الزوايا على أحد أضلاعه المفروض ثابتا حتى يعود الى وضعه الاول، وإلا فهائلة، وهي جسم يتوهم حدوثه من ادارة ذي اربعة اضلاع غير قائم الزوايا على أحد أضلاعه المفروض ثابتا إلى أن يعود الى وضعه الأول.

ومنها الأسطوانة المضلعة، وهي جسم تعليمي أحاط به سطحان مستويان متوازيان كثيرا الأضلاع، كل من السطحين موازية لأضلاع السطح الآخر، وأحاطت به ايضا سطوح ذوات اضلاع اربعة متوازية بأن يكون كل ضلعين منها متوازيين، عدَّة تلك السطوح عدَّة أضلاع احدى القاعدتين، وقاعدتها السطحان المتوازيان، فإن كانت تلك السطوح التي هي ذوات الاربعة الاضلاع قائمة الزوايا، فالأسطوانة قائمة وإلا فائلة.

ومنهـا الاسـطوانـة التي تكـون مشـابهة للمستديرة او المضلعةبأن لا تكون قاعدتها شكلا مستقيم الأضلاع، ولا دائرة، بل سطحا يحيط به خط واحد ليس بدائرة كالسطح البيضي.

ومنها أسطوانة تكون سطحا تحيط به خطوط بعضها مستدير، وبعضها مستقيم، هكذا يستفاد من ضابطة قواعد الحساب وغيره، و الحكم في أن اطلاقها على تلك المعاني بالاشتراك اللفظي او المعنوي كالحكم في المخروط على ما مرّه .

٤, ٤, ١ ـ مساحات وحجوم الأشكال المعارية

اهتم غياث الدين جمشيد بن مسعود الكاشي «ت: ٨٤٠ هـ = ١٤٣٦م» بحساب مساحات وحجوم أشكال معارية متنوعة (١٤٠٠م نسوق هنا بعض أمثلة منها:

- ١ ـ العقود نصف المستديرة.
 - ٢ ـ العقود ذات القطوع.
 - ٣ ـ العقود المدبية .
- ٤ _ العقود المكونة من ثلاثة أقواس.
- ٥ ـ القباب الكروية، وأنصاف هذه القباب.
 - ٦ القباب المكوّنة من أهرام مضلعة.
 - ٧ ـ الأنواع المختلفة من المحاريب.
- ٥, ١, ١ القياسات الكونية: قياسات الأرض

يُعتبرُ علماء العرب والمسلمين أول من استخرج _ بطريقة علمية _ طول درجة من خط نصف النهار، أي مقدار درجة من أعظم دائرة من دوائر سطح الكرة الأرضية، ونشير فيها يلي إلى أهم من قام بهذه القياسات (الجدول رقم ٣):

⁽١) كتاب ومفتاح الحساب، الباب التاسع من المقالة الرابعة.

١ ـ فلكيو الخليفة المأمون (١٩٨ ـ ٢١٨هـ) = (١٩٨ ـ ٨٦٣م)، وقد أجروا قياسين لطول الدرجة أولهما بلغ
 ١ ٠ ٥ ميلا عربيا، وثانيهما بلغ ٥٧ ميلا عربيا (الميل العربي = ٢ ، ١٩٧٣ مترا).

٢ ـ سند بن علي، أبو الطيب (حوالي ٢٣٦ هـ = ٥٨٥م)، وعلي بن عيسى، وعلي بن البحتري، وقد ذكروا
 ان محيط الارض يعادل ٢٤٨ ٤٤ كيلومترا.

٣- ابو الريحان محمد بن أحمد البيروني (٣٦٢ ـ ٣٤٣ هـ) = (٩٧٣ هـ ـ ١٠٥١ م)، وقد أورد طريقة مبتكرة لقياس محيط الارض، ونبين فيها يأتي الى اي مدى كانت دقة قياساته (جدول ١١) والجدول ٢ب):

3 _ القياسات المروية عن قاضي زاده ابن الرومي (ت: ٨١٥ = ١٤١٢م) في شرحه على «الملخص في الهيئة» لمحمود بن محمد بن عمر الجغميني (ت: ٧٤٥ = 3 / ١٣٤٥م)، ومحمد بن مباركشاه الشهير بميرك المبخاري (القرن ٨ هـ = ١٤م) في شرحه على «حكمة العين» لنجم الدين الكاتبي القزويني (٢٠٠ _ ٧٧٥هـ) = (١٢٠٣ _ ٧١٦٥م)، وتقدّر قطر الأرض بـ: ٢١٦٤ فرسخا (الفرسخ = ٢٩٩, ٥٩١٩ممرا).

جدول «۳» دراسة مقارنة لقيم قياسات قطر الأرض

7.	الفرق	قياس البيروني	القيم المعاصِرة	القطر المُقاس
		كيلومتر	كيلومتر	قطر الأرض عند
,0٧٢_	٧٣_	-	10771	خط الاستواء :
		1 Y 7 A F		بالكيلومترات
-337, •	۳۱_	-	17718	قطر الأرض عند المدار:
				القطبي بالكيلومترات
		كيلومتر	كيلومتر	قطر الأرض عند
+۲۲۴, ۰	0 { +		14 402	خط الاستواء:
		1471.		بالكيلومترات
•,٧٥٥+	44+		17712	قطر الأرض عند المدار: القطبي بالكيلومترات

من هذه النتائج تبدو بوضوح دقة القياسات التي قام بها علماء العرب والمسلمين، ولعل أدقها هي قياسات أبي الربحان البيروني لقطر الكرة الارضية (جدول ٣).

وعن قياسات العرب يقول كَرُّلُو نَلِّينو في كتابه وعلم الفَلَكِ: تاريخه عند العرب في القرون الوسطى المَّنَّةُ و وأما قياس العرب فهو أوَّل قياس حقيقي أجري كله مباشرةً، مع كل ما اقتضته تلك المساحة من المدَّة الطويلة والصعوبة والمشقة، واشتراك جماعة من الفلكيين والمساحين في العمل.

فلا بد لنا من عداد ذلك القياس من أعمال العرب العلمية المجيدة المأثورة».

جدول «٣» قياسات الأرض عبر الحضارات المتعاقبة القيم التقديرية في الحضارة الاغريقية

درجة من درجات خط نصف النهار	محيط دائرة نصف النهار	قطر الأرض	المصدر
كيلومترا	كيلومترا	كيلومترا	عن رواية أرسطو(')
**0,000	۷٤۰۰۰ استطادیون)	FVA, 30077	(٤٨٤_٢٣٣ق.م)
108,1777	000**	17777,107	إغريقي مجهول الاسم"
179,000	£777·	1847,007	إراتوستين ^(*) Eratosthenes (ه/ ۲۷٦ _ ۱۹۶ ق. م)
177, 29272	£V٣٣V,9 YV	۱۵۰٦۸,۰۹۵ (۲۱۳۲ میل عربی)	عن الكندي ^(۱) (۸۰۱–۸۷۳م)
کیلومترا ۱۱۰,۹۹۲۵ (۲ ۲ میلاعربیا)	کیلومترا ۳۹۹۵۷,۳	کیلومترا ۱۲۷۱۸,۷۷۳	القياس الاول فلكيو المأمون"
ع (۱۱۲, ٤٧٢٤ (۵۷ ميلا عربيا)	£•£ 9 •,•7£	17111, 404	(۸۱۳-۸۱۳م) القياس الثاني

⁽١) كتاب «علم الفلك: تاريخه عند العرب في القرون الوسطى» لكرلو نلينو، ص: ٣٦٨.

⁽٢) نفس المرجع السابق، ص: ٢٦٩.

⁽٣) نفس المرجع السابق، ص: ٣٧٤.

⁽٤) ارسائل الكندي الفلسفية، الجزء الأول، ص: ٢٥٦.

⁽٥) نلينو، ص: ٢٨١ ـ ٢٨٧.

تابع جدول «۲»

درجة من درجات خط نصف النهار	عيط دائرة نصف النهار	قطر الأرض	المصدر
کیلومترا ۱۱۶٫۵۷۷۷	کیلومترا ۱۲٤۸ع	کیلومترا ۱۳۱۲۹, ۲۱۵	عن سند بن علي، وعلي بن عيسى، وعلي بن البحتري''
	79	177,77,711	أبو الريحان البيروني ^(۱) (۹۷۳ ـ ۲۰۰۱م) ۱۱۰, ۲۷۷۸
111,74471	£• Y £ ₹ , 9 ₹ 9	۱۲۸۱۰,۰۱٤ (= ۲۱٦٤ فرسخا)	عن قاضي زاده الرومي (ت: ١٤١٢م) في شرحه على «الملخص في الهيئة» محمود الجغميني (ت: ٧٤٥هـ = ٤/١٣٤٥م)(٢)، وميرك البخاري في شرحه على «حكمة العين» للقزويني.
111,77977	£••V•,٣٦٨١١	17708,79871 .	عند خط الاستواء الفلكي الألماني ⁽¹⁾
110,077740	£ • • • * • . • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	17417,10494	Friedrich Wilhelm Bessel عند المدار القطبي عام ١٨٤٢م (١٧٨٤م - ١٧٨٤م)
111, T1VT0 111, 401AT	£••V£, Y£9 79 9£Y, 7 °•Y	, LONA 1 31711	القيم المعاصرة (") عند خط الاستواء عند المدار القطبي

⁽١) تلينو، ص: ٢٨٩.

⁽٢) عن كتابه وغرة الزيجات، وكتابه والأسطرلاب.

⁽٣) تلينو، ص: ٢٦٥.

⁽٤) نلينو، ص: ٣٠٢، ٣٠٣.

[&]quot;The Guinness Book of Answers", 1985, p. 31. (4)

تابع جدول «٣» تحويل وحدات القياس^(١)

ملييمترا	89°, ° =	الذراع الشرعي
من المتر ذراعا شرعيا مترا مترا ميلا انجليزيا	• ,	(= الذراع الأسود) الميل العربي
أميال عربية مترا مترا	" = " " " " " " " " " " " " " " " " " "	الفوسخ العوبي
مترا	\A0 =	الاسطاديون اليوناني (الملقب بالأوليمبي)
مترا مترا	1 EV9, 0 = PA01	الميل الروماني الميل الايطالي (في القرن ١٥م) الميل الانجليزي
مترا	17.9,788=	

⁽١) كتاب دعلم الفلك: تاريخه عند العرب في القرون الوسطىء تأليف كولو نلينو. ص: ٢٦٥، ٢٦٥، ٢٧٥، ٢٨٨، ٣٩٣. «وحدات القياس في الحضارة العربية» للدكتور جلال شوقي ، مجلة الجمعية المصرية لتاريخ العلوم، القاهرة، العدد الثامن، مارس عام ١٩٧٥م، الصفحات: ٢١ ـ ٤٤، كذا مجلة «رسالة العلم» بالقاهرة، المجلد ٤٢، العدد الأول، مارس ١٩٧٥م.

طول السنة الشمسية (المدارية)

اهتم علماء العرب والمسلمين _ في دراساتهم الفلكية _ بتحديد طول السنة الشمسية، ويبين جدول (٤) أنهم توصلوا الى قيم على جانب كبير من الدقة بالمقارنة مع القيم العصرية .

جدول «٤» مقارنة بين قياسات طول السنة الشمسية

طول السنة الشمسية		المصدر		
ثانية	دقيقة	ساعة	يوم)
صفر	00	٥		بطلميوس القلوذي (تألق حوالي ١٥٠م)
,				(صاحب المجِسطي)
				أبوعبدالله محمد بن جابر
78	٤٦	٥	770	ابن سنان البتاني
				(ت: ۳۱۷هـ = ۲۹۹م)
				أبوالفتح عمربن ابراهيم
صفر	٤٩		410	الخيامي النيسابوري
				(۲۳۱ ـ ۱۲ ۵هـ) = (۶۶ ۰ ۱ ـ ۲۲ ۱ ۱م)
			770	ألوغ بك بن تيمور
^			1,0	(FPV-401-) = (3P41-P3317)
ξΛ, V	٤٨		770	القيم المعاصرة
477,7				470, YEY 19A VA

من هذا الجدول يتضح أن قياسات الخيامي تحمل خطأ يقل عن ٢٠٠, ٠٠، ومن ثم كان «التقويم الجلالي» المنسوب لعمر الخيامي أدق من التقويم الجريجوري (أو الغريغوري)، فبينها يؤدي هذا التقويم الأخير الى خطأ يبلغ يوما واحدا في كل ٣٣٣٠ سنة، فإن الخطأ الناجم عن «التقويم الجلالي» لا يتعدى يوما واحدا في كل ٢٠٠٠ مسنة.

٥,١ ـ علم المناظر

١,٥,١ ـ مدخل

يعرُّف ابن خلدون «علم المناظر» أو علم البصريَّات، فيقول عنه في مقدمته (١٠ والمناظر (٥) من فروع الهندسة: وهو علم يُتبيِّن به أسباب الغلط في الادراك البصري بمعرة كيفية وقوعها. . وكيفيَّاته بالبراهين الهندسية . .

وقد ألف في هذا الفن كثير من اليونانيين وأشهر من ألف فيه من الاسلاميين ابن الهيثم، ولغيره ايضا تآليف، وهو من هذه الرياضة ٥٠ وتفاريعها.

يتضح من هذا النص ان علم المناظر ـ باعتهاده اعتهادا اساسيا على الاصول والبراهين الهندسية ـ قد عدَّه علهاء العرب والمسلمين من فروع الهندسة جريا على عُرف علهاء الإغريق الذين اعتبروا علم المناظر جزءا لا يتجزأ من علم الهندسة .

ومن أشهر مؤلفات الاغريق في هذا المجال «كتاب المناظر» لاقليدس (٣٣٠ ـ ٢٧٥ ق.م)، وقد حرره نصير الدين الطوسي، ويشتمل على ٦٤ شكلا (٣٠ كها ألَّف في هذا العلم أبولونيوس Apollonius (٣٦٠ ـ ٢٦٠ ق.م.) صاحب «كتاب المخروطات».

١,٥,٢ م بعض انجازات علماء العرب والمسلمين في علم المناظر

من علماء العرب والمسلمين الذين اشتغلوا بعلم المناظر، نذكر على سبيل المثال لا الحصر:

١ ـ يعقوب بن اسحق الكندي (١٨٥ ـ ٢٥٢هـ) = (١٠١ ـ ٨٠٢م) الملقب بفيلسوف العرب، وقد ألف فيه كتابين هما:

أ ـ اختلاف المناظر.

ب ـ اختلاف مناظر المرآة.

 ٢ - عطارد بن محمد الحاسب (من القرن الثالث الهجري/ التاسع الميلادي)، وقد كتب رسالة في «المرايا المحرقة».

٣- أبو علي الحسن بن الهيثم (٣٥٤ - ٤٣٠ هـ) = (٥/ ٩٦٦ - ١٠٣٩ / ١٥)، ويعتبر بحق رائد علم المناظر، وقد ظهرت أعماله في البصريات في حوالي خمس ترجمات لاتينية وظلت بحوثه تدرس في جامعات اوروبا حتى القرن السابع عشر الميلادي، وفي سنة ١٥٧٢م نشر ريزنر Risner ترجمة لاتينية كاملة لكتاب المناظر بعنوان: Opticae Thesaurus Al-Hazeni اي «الذخيرة في البصريات للهازن»، وهو الاسم المحرف للحسن ابن

⁽١) طبعة دار الفكر، صفحة: ٤٨٧.

⁽٢) يقصد أن علم المناظر من الهندسة.

⁽٣) راجع اكشف الظنون، صفحة: ١٤٦٣.

- الهيثم. هذا ويمكن ايجاز اهم النتائج التي توصل اليها ابن الهيثم على النحو الآتي:
- ١ ـ تصحيح كيفية الابصار بالقول بخروج الشعاع من الجسم المبصر الى بصر الراثي، لا العكس كها جاء في كتب الاغريق.
 - ٢ ـ تكوين العين وشرح وظائف جميع أجزائها.
 - ٣ ـ بيان طبيعة الضوء ووظائفه، والقول بأن للضوء سرعة فائقة وتخفى عن الحس.
 - ٤ _ وضع قوانين الانعكاس والانكسار والانعطاف.
 - ٥ ـ ابتداع الخزانة المظلمة ذات الثقب، وهي الصورة الرائدة لآلة التصوير.
 - ٦ ـ تقديم التعليل العلمي لظهور الأشياء كبيرة تحت الماء وخلف الاجسام المشفة.
- ٧ ـ تقديم تفسير علمي لبعض الظواهر الطبيعية كقوس قزح وهالة القمر، والبرهنة على صحته بطرق هندسية.
- ٨ ـ اثبات أن الظلام لا يحل الا بعد انخفاض الشمس عن خط الأفق بزاوية قدرها ١٩ درجة، وهي تقل
 بدرجة واحدة فقط عن القيمة المحسوبة بالحاسبات الالكترونية.
- ٩ ـ اجراء بحوث مستفيضة في المرايا المسطحة والمرايا ذات القطع المكافىء «المرايا المحرقة»، كذا المرايا الاسطوانية والمخروطية والكروية المحدبة منها والمقعرة.
 - ١٠ ـ تعليل ظواهر الظلال وكسوف الشمس وخسوف القمر.
 - ١١ اغلاط البصر وعللها.
 - هذا وقد انتفع بهذه الاعمال من علماء الغرب كل من :
 - ۱ ـ فيتلو Witelo البولندي (۱۲۲۰ ـ بعد ۱۲۷۰ م).
 - ۲ ـ روجر بیکن Roger Bacon (۱۲۱۴ ـ ۱۲۹۶م).
 - ۳ ـ ليوناردو دافينشي الايطالي (Leonardo da Vinci) (۲ ه ۱۶ ـ ۱۹ م ۱ م).
 - ٤ ـ يوهان كبلر (Johann Kepler) (١٧٥١ ـ ١٦٣٠م).

عال الدين الفارسي

صاحب كتاب «تنقيح المناظر لذوي الأبصار والبصائر»، (المتوفى سنة ٧٢٠هـ = ١٣٢٠م)وقد جاء من بعد الحسن ابن الهيثم ليقدم إضافات قيمة الى إسهامات علماء العرب والمسلمين في علم المناظر، نذكر منها على سبيل المثال ما يأتى:

- ١ ـ الاستفاضة في بحوث الانعطاف، ودراسة أوضاع لم يعرض لها ابن الهيثم، حيث جاوز الفارسي حدود الانعطاف الصرف في الكرة المشفة الى الانعطاف المصحوب بالانعكاس الداخلي.
 - ٢ وضع نظرية جديدة لتفسير ظاهرة التقازيح (ألوان الطيف).

٣ ـ السبق الى القول بأن الضوء يسري بحركة موجية شأنه في ذلك شأن الصوت، وفي هذا الصدد يقول كهال
 الدين الفارسي في كتابه بلفظه:

ووالحركة التي مر تقريرها في الأضواء إنها هي على نحو حركة الأصوات، لا على نحو حركة الأجسام.

وجدير بالذكر أن نشير هنا الى أن الشيخ الرئيس ابن سينا (٣٧٠ ـ ٤٢٨هـ) = (٩٨٠ ـ ١٠٣٧م)
كان له رأي صائب في أن سرعة البصر تفوق بكثير سرعة الصوت، وأن الانسان يحتاج في السمع الى تموج
الهواء، وقد جاء ذلك في تقرير بهمنيار ابن المرزبان (المتوفى سنة ٤٥٨هـ = ١٠٦٦م) تلميذ ابن سينا، وذلك
في كتابه والتحصيل عيث يقول ابن المرزبان:

«للصوت أمر يحدث من تموِّج الجسم السيَّال الرطب كالهواء والماء منضغطا بين جسمين متصاكين متقاومين».

٥ ـ تقى الدين ابن معروف

هو تقي الدين محمد بن معروف بن أحمد الأسدي الراصد الدمشقي (المتوفى سنة ٩٩٣هـ = ١٥٨٥م) وله كتاب في البصريات بعنوان:

كتاب «نور حديقة الإبصار، ونور حديقة الأنظار»

توجد نسخة مخطوطة منه في مكتبة بودليانا بجامعة أكسفورد ـ رقم: ٩٣٠.

١,٦ ـ تطبيقات في هندسة الأشكال

. عناصر العمارة الإسلامية

يمكن تصنيف عناصر العمارة الاسلامية الى قسمين أساسيين هما:

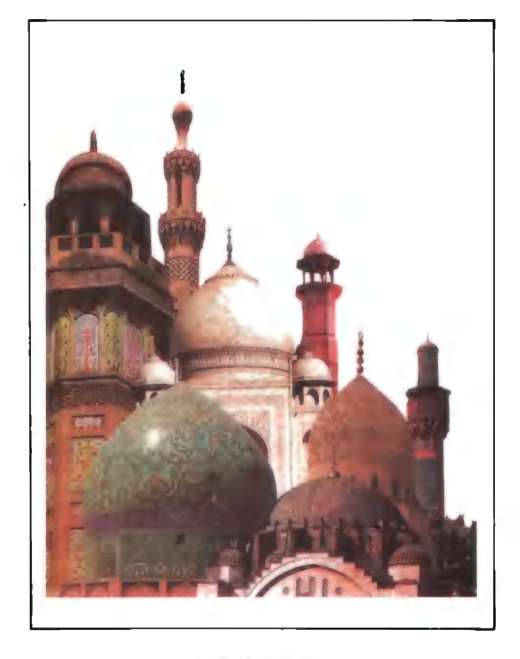
١ ـ عناصر بناء أو انشاء: وهي عناصر تُشكلُ جزءا من البناء في حدُّ ذاته.

٢ ـ عناصر جمال: وهي عناصر يقصد بها اضفاء صفات جمالية على المبنى.

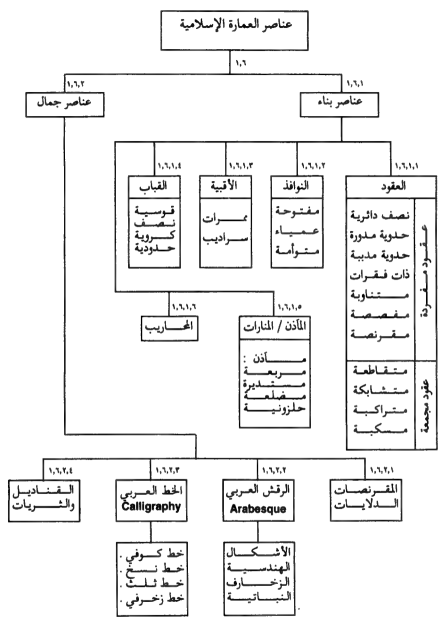
وبلا شك فإن هناك تداخلا وترابطا بين بعض العناصر وبعضها الاخر، فلا يوجد حد فاصل بينها، وإنها قصد بالتقسيم مراعاة الصفات المشتركة بينها.

وتشتمل عناصر البناء على العقود والنوافذ والأقبية والقباب والمآذن أو المناورات، والمحاريب، كما هو مبين بشكل (١٤)، بينها تضم عناصر الجهال المقرنصات والدلاّيات وأنواع الرقش العربي، والخط العربي، كذا القناديل.

ونعرض فيها يأتي للسهات الهامة التي تميز عناصر العهارة الاسلامية من منظور تطبيقات هندسة الأشكال.



نهاذج من جماليات العهارة الاسلامية



شكل (١٤) تقسيم عناصر العمارة الاسلامية الى عناصر بناء وعناصر جمال.

١,٦,١ - عناصر البناء

١,٦,١,١ - العقود

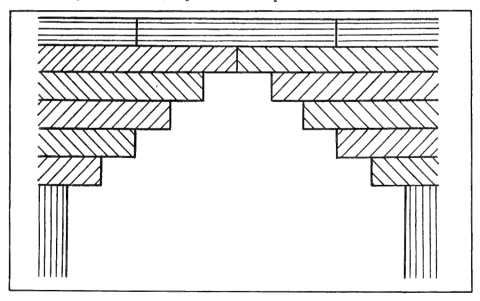
نظرا لاهتمام المسلمين بالعقود بوجه خاص واضافاتهم المبتكرة فيها، كان من المناسب أن نعرض لتطوُّر العقد قبل ان نلج في أشكاله.

نطور العقود

إن الدارس لتطور العقود يجد ان اجتياز الفتحة المطلوب تغطيتها قد بدأ باستخدام طبقات من أعتاب أفقية متدرجة في البروز من طرفي الفتحة بحيث يتزايد بروزها الى الداخل طبقة تلو طبقة حتى تكتمل تغطية الفتحة (شكل ١٥)، ويعزى هذا النوع من التغطية إلى أهل الصين.

ومن الواضح ان هذا الشكل الانشائي الماثل للعقد ليس إلا عقدا مزيفا حيث انه يتركب في الواقع من مجموعة من الأعتاب الكابولية Cantilever Beams اوالطنفية Crobeled ترتكز على بعضها البعض، ومن ثم فإن حالة التحميل فيها تختلف تماما عن تلك التي نجدها في العقد الحقيقي الذي يتركب من كتل حجرية يُشكل كل منها على هيئة وحدة اسفينية «مسلوبة الجانبين»، بحيث إنها تُكوِّن بعد رصها نصف حلقة دائرية (شكل ١٦).

ويعتبر التوصل الى فكرة العقد الحقيقي نقطة تحول هامة في تطور الانشاءات الحجرية.



شكل (١٥) المقد المزيف False Arch المكون من أعتاب كابولية أو طنفية Cantilever or Corbeled Beams .

العقود المفردة

وتشمل هذه العقود الأشكال الآتية على سبيل المثال لا الحصر: (الاشكال ١٦ الي ١٨)

۱ - Semi-Circular Arch العقد نصف الدائري ١- Semi-Circular Arch

٢ ـ القوس المكسورة او العقد الحدوى المدبب

2- Two-Centred Arch or Pointed Horse-Shoe Arch

۳ ـ العقد الحدوي 3- Horse-Shoe Arch مُدوًّر Rounded

- ـ ذو فقرات متناوبة With alternative Vousoirs
- ٤ ـ العقد المفصص: 4- Lobed Arch or Multi-foil Arch
- ه _ العقد المقرنص (شكل ۱۷): 5- Honeycomb Arch or Arch with Squinches
 - 6- Arch with Stalactites: العقد ذو الدلايات ٦

هذا وتتصدر العقود العربية مجموعة أشكال العقود (شكل ١٨) (١) ، وتوصف العقود العربية إما بكلمة: Moorish أو بكلمة: Saracenic نسبة الى المسلمين أثناء تواجدهم بالاندلس.

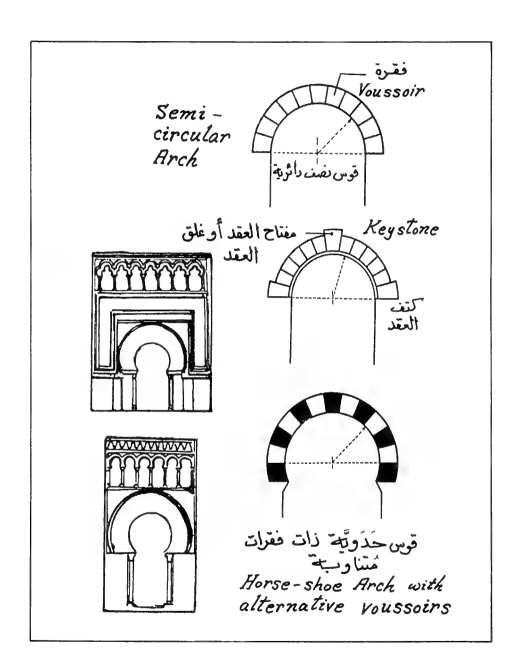
هذا وقد ظهر العقد الحقيقي أول ما ظهر في بلاد ما بين النهرين خلال الحضارة البابلية منذ حوالي ثلاثـة آلاف سنة، وجدير بالذكر ان التغطية بعقد حقيقي تتفوق بلا شك على التغطية بالأعتاب الأفقية البسيطة وذلك لسبين:

أولهما: أن العقد يمكنه تغطية فتحات أوسع.

وثانيها: انه يمكن للعقد أن يتحمل قوى أكبر من تلك التي يطيقها العتب الافقي ويرجع ذلك إلى أن الضغط السفلي على المحيط الخارجي للعقد يؤدي إلى تضاغط فقرات العقد مع بعضها البعض، ومن ثم الى زيادة تماسكها.

هذا وتجدر الاشارة هنا أيضا الى اأن تاج العقد هو أضعف موضع فيه، لذا كان لزاما عل المصمم ان يراعى ان الحمل على التاج يجب ان يقل عن الحمل الذي تطيقه اي من الفقرات، ويمكن القول عموما أن العوامل ذات التأثير الاساسي على العقد تشمل زاوية التاج «مدى السلبية»، كذا عمق أسطح الارتكاز للفقرات.

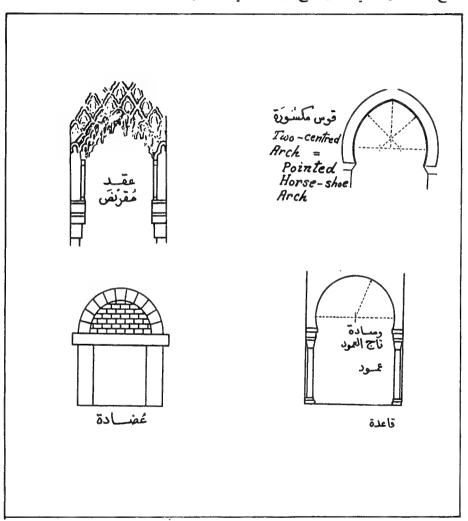
⁽۱) عن كتاب: Sir Banister Fletcher's" A History of



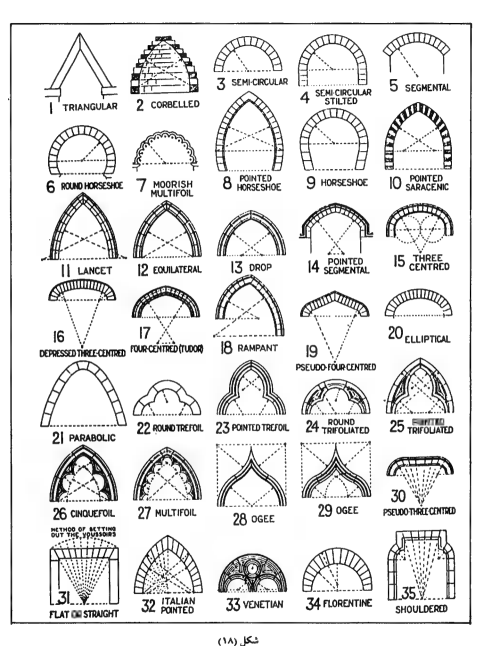
شكل (١٦) أمثلة للعقد نصف المستدير والعقد الحدوي.

أشكال العقود في العمارة الإسلامية

أولى المسلمون عناية كبيرة للعقود، سواء المفردة منها أو المجمعة، وأبدعوا في تشكيلها وزخرفتها أيها ابداع، . ونعرض فيها يلي لبعض نهاذج من العقود التي ظهرت في العهائر الاسلامية (الأشكال ١٦ حتى ٢٢).



شكل (١٧) أمثلة للعقد الحدوي المدبب والمستدير، كذا للعقد المُقرنص وللعضادة.



دراسة مقارنة لأشكال العقود (لاحظ العقود العربية من ٦ إلى ١٠) (أندلسي إسلامي = Moorish & Soracenic (لاحظ العقود العربية من ٦ إلى ١٠)

أ ـ العقود المفردة

الأشكال ١٦ إلى ١٨ كم سبق بيانها.

ب ـ العقود المجمعة

(الأشكال ١٩ حتى ٢٢)

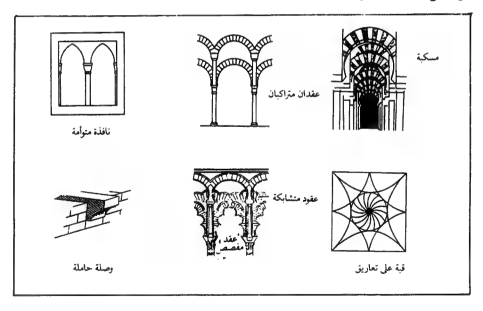
تتخذ العقود المجمعة . وهي سمة من سهات العقود العربية عدة أشكال منها:

- 1 Intersecting Arches العقود المتقاطعة
- 2- Joined Arches ما المقود المتشابكة ٢- العقود المتشابكة

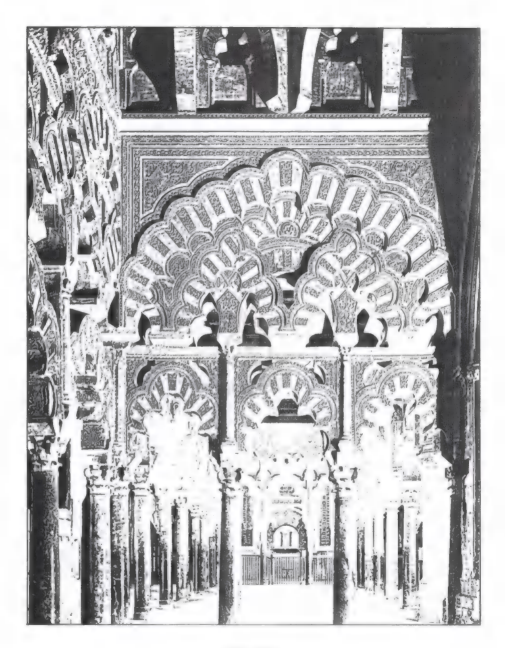
(الأشكال ١٩ ـ ٢١)

- - ٤ _ المسكبة (شكلا ١٩، ٢٢)

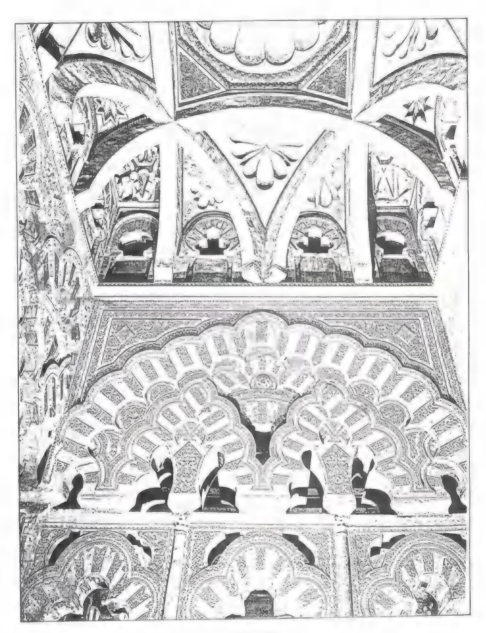
هذا وقد اقتبس الغرب كثيرا من أشكال العقود التي ظهرت في الحضارة الاسلامية، كالعقد الحدوي وتنويعاته (الأشكال ١٦ ـ ١٨)، والعقد المدبب (شكلا ١٨، ١٧)، والعقد المفصص (الأشكال ١٨ ـ ٢١) على سبيل المثال لا الحصر.



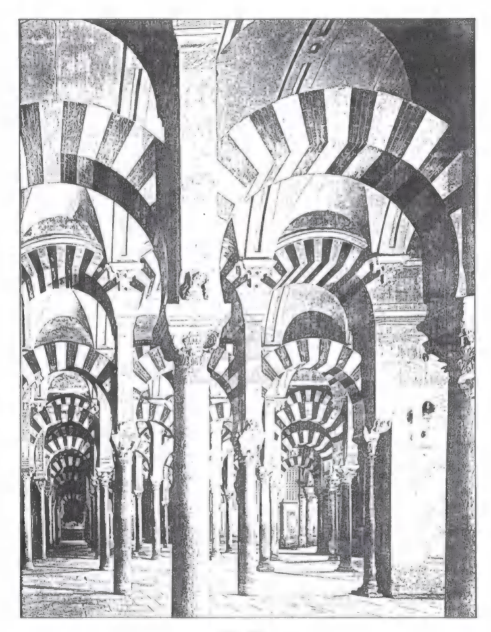
شكل (١٩) أمثلة للمقود المتراكبة والمتشابكة، والمسكبة، وقبة على تعاريق، ونافذة متوأمة.



شكل (٣٠) مثال للعقود المفصصة والمتشابكة في الجامع الكبير بقرطية، ويظهر - في الحلف - عراب الحكم الثاني.



شكل (٣١) أعلى محراب الحكم الثاني مع القبة ذات التعاريق بالجامع الكبير بقرطبة.



شكل (٣٧) مثال للمقود المتراكبة والمسكبة من مسجد عبدالرحن الأول بالجامع الكبير في قرطبة.

١,٦,١,٢ النوافذ

تجدر الإشارة هنا إلى أن المسلمين قد استعملوا في عمائرهم ثلاثة أنواع من النوافذ هي:

النوافذ العمياء - النوافذ العمياء

(غير النافذة)

(شکل ۱۹)

١,٦,١,٣ القباب

لعل المحاولة الناجحة الأولى لتغطية المباني بالقبة ترجع الى القرن الخامس قبل الميلاد، إذ أنه قد عثر في دُيْر أي النجا بمصر على قاعدة مربعة أنشئت عليها قبة مستديرة، وكان أسلوب الانتقال من الشكل المربع إلى الشكل المستدير باستخدام مداميك، حيثُ يحمَّل قالب طوب على ركن المربع، ثم تأتي الطوبة الثانية لتبرز عن الأولى قليلاً الى الداخل وهلم جرا، لنصل الى شكل قريب من الاستدارة تُنشأ عليه القبة.

وتُعتبر قبة مسجد الصخرة بالقدس من أولى القباب التي استخدمت في العمائر الإسلامية وكان ذلك عام ٧٧هـ = ١ ٦٩م، وتقوم القبة على بناء مثمن الشكل يتكون من اعمدة وأكتاف، وتضم الرقبة الأسطوانية للقبة ست عشرة نافذة.

ولقد كانت عملية تغطية الفتحة المربعة بقبة مستديرة تمر بمرحلتين هما:

مرحلة الانتقال الأولى: من الشكل المربع إلى الشكل المثمن، وذلك بقصد انقاص الزوايا الجانبية.

ومرحلة الانتقال الثانية: من الشكل المثمن إلى الشكل تام الاستدارة، وقد تحقق ذلك باستخدام مقرنصات Squinches تشبه المحار، أو مثلثات كروية مقلوبة في أركان المثمن.

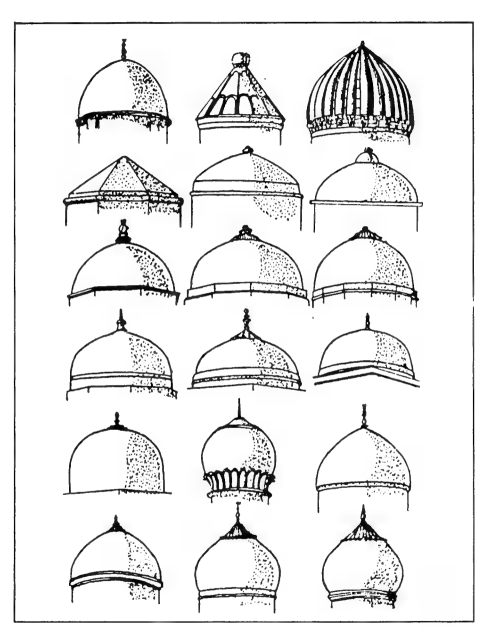
ويقدم شكل (٢٣) نهاذج لأشكال متنوعة لقباب المساجد المستعملة في مشرق العالم الاسلامي ومغربه، كما يبين شكلًا (٢٤) ، (٢٥) مثالين لزخرفة القبة من الخارج (شكل ٢٤) ومن الداخل (شكل ٢٥).

١,٢,٢,١ المآذن ـ المنارات

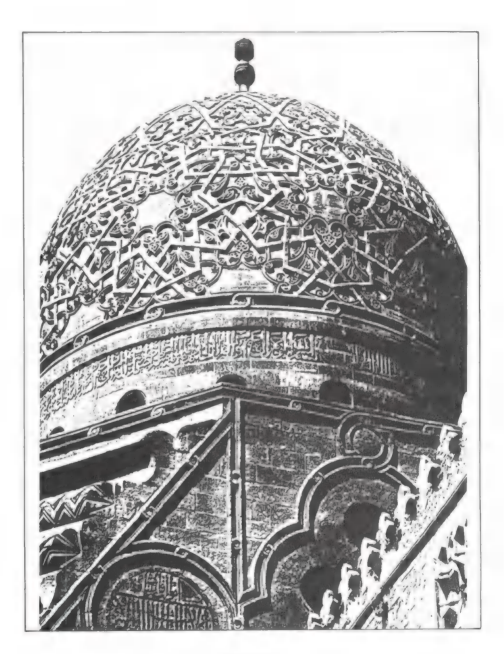
مدخل

لم تكن هناك على عهد رسول الله الكريم أية مآذن، حيث كان يكتفي بالأذان بالارتقاء على ظهر المسجد أو على أعلى بناء حوله.

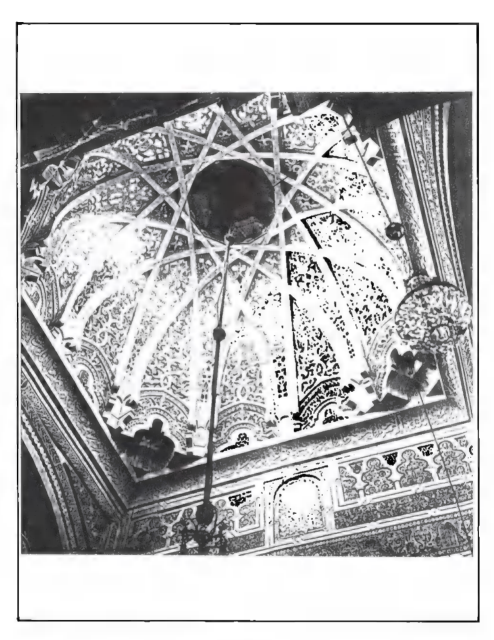
وكلمة المئذنة تنتسب إلى الأذان للصلاة، وكمرادف لهذه الكلمة استعملت كلمة المنارة باعتبار أن المآذن الأولى في مصر وفي شهال افريقيا (على شاطىء البحر الابيض المتوسط) قد شيدت على منوال منارة



شكل (٧٣) أمثلة من القباب المستعملة في العالم الاسلامي.



شكل (٣٩) ثبة السلطان قايتباي بالقاهرة. وتجمع زخارفها بين الأشكال الهندسية والعناصر النباتية .



شكل (٣٥) قبة تعلو عواب الجامع الكبير بتلمسان بالجزائر، نزينها من الداخل تعاريق وزعارف شريطية رائعة.

الاسكندرية التي كانت تضاء عند قمتها لتهدي السفن، فضلا عن أن كلمة المنارة ربها تكون قد استخدمت في معنى مجازي ايضا هو إنارة القلب بالايهان عند الدعوة من على المنارة للصلاة، فهي بمثابة وسيلة لهدى الناس بنور الدين.

ولقد اقتبست المنارات أو المآذن الأولى في الإسلام أشكال الأبراج القديمة ذات الهيئة المربعة ، كها امتد الاقتباس إلى منارة «فاروس» Pharos Lighthouse بالاسكندرية (۱ التي تعتبر أول منارة ضخمة في العالم (شكل ۲۲) وقد بدىء في تشييدها على جزر فاروس بالقرب من ساحل مدينة الاسكندرية في حوالي سنة ٢٨٣ قبل الميلاد ، واستغرق بناؤها حوالي احدى عشرة سنة ، وترتفع المنارة حوالي ۱۱۱ متراً فوق قاعدتها المربعة ، وتحمل عند قمتها أضواء لارشاد السفن ، وقد دمرت منارة الاسكندرية بفعل زلزال ، وذلك سنة ١٣٠٧ أو ١٣٢٦م ، وبذلك تكون هذه المنارة قد صمدت حوالي ستة عشر قرناً من الزمان ، وهي آخر عجائب الدنيا السبع التي لم يبق منها في الوقت الحاضر سوى الهرم الأكبر بالجيزة بمصر.

هذا ويبين شكل (٢٧) بعض المراحل التي مرَّت بها عهارة المآذن من القاعدة المربعة الى الاشكال الرشيقة ذات الزخارف البديعة، كها يبين شكلا (٢٨)، (٢٩) أمثلة عديدة للهآذن/ المنارات المستعملة في مساجد وجوامع العالم الاسلامي.

ونشير فيها يأتي إلى بعض مآذن ذات سهات خاصة .

منارة الاسكندرية بوصف ابن جبيراً)

(1710-3114-) = (3311-71717)

عن منار الاسكندرية يقول ابن جبير في كتابه ورحلة ابن جبيرة (١٦):

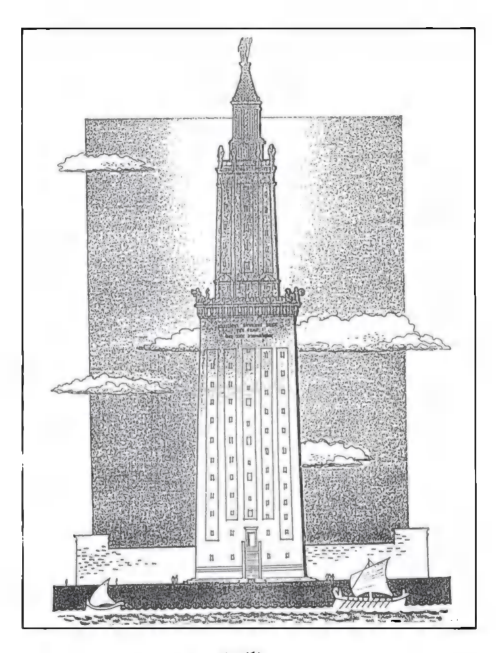
«ومن أعظم ما شاهدناه من عجائبها المنار الذي قد وضعه الله عز وجل على يدي من سخر لذلك آية للمتوسمين، وهداية للمسافرين، لولاه ما اهتدوا في البحر الى بر الاسكندرية، يظهر على أزيد من سبعين ميلا. ومبناه في غاية العتاقة والوثاقة طولا وعرضا، يزاحم الجو سموا وارتفاعا، يقصر عنه الوصف، وينحسر دونه الطَّرْف، الخبر عنه يضيق، والمشاهدة له تتسع.

ذرعنا أحد جوانبه الأربعة فألفينا فيه نيفا وخسين باعا، ويذكر أن في طوله أزيد من مئة وخسين قامة، وأما داخله فمرأى هائل، اتساع معارج ومداخل، وكثرة مساكن، حتى أن المتصرف فيها والوالج في مسالكها ربها ضل، وبالجملة لا يُحَصَّلُها القول، والله لا يخليه من دعوة الاسلام ويبقيه..».

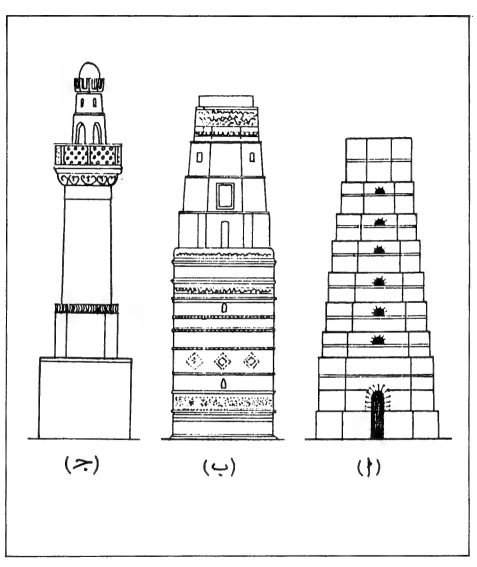
 ⁽١) عاش الاسكندر الاكبر ـ مؤسس مدينة الاسكندرية ـ في الفترة من ٣٥٦ ق.م. حتى سنة ٣٣٣ ق.م. وأسس مدينة الاسكندرية سنة ٣٣٦ق.م. وقد احتلت الاسكندرية مركزاً حضارياً مرموقاً في العالم، ففي القرن الأول قبل الميلاد كانت الاسكندرية أكبر مدن العالم، وكان ذلك في عهد أوغسطس Augustus الذي حكم في الفترة الممتدة من ٣٣ ق.م. حتى سنة ١٤م.

⁽٢) هو ابوالحسن محمد بن أحمد بن جبير الكناني الأندلسي.

⁽٣) منشورات دار ومكتبة الهلال، بيروت، الطبعة الثانية، سنة ١٩٨٦م، صفحة ١٤.

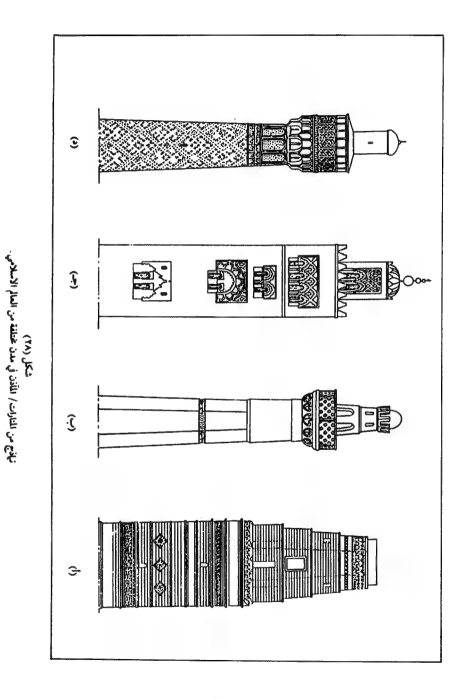


شكل (٣٦) منارة فاروس بالاسكندرية (٣٨٣ق.م. - ١٣٢٦م) وكانت إحدى المجالب السيع في المالم القديم.



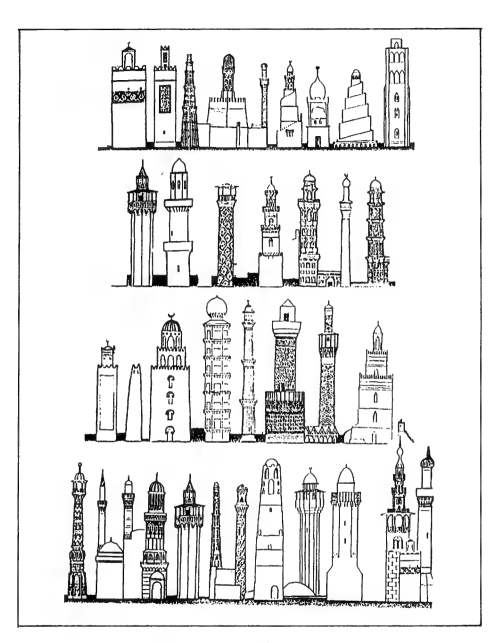
شكل (۲۷) مراحل تطور المنذنة/ المنارة.

- (أ) الطراز الروماني للمنارات (منارة فاروس دوفر).
- (ب) المنارة الغربية لمسجد الحاكم بأمر الله بالقاهرة.
- (جـ) طراز متأخر من المَاذن يبدأ بقاعدة مربعة . يعلوها وسط مثمن ، وينتهي بقمة أسطوانية .



(جـ) مثارة مسجد الكتبية بمراكش. (د) مثارة مسجد شحار ياغ باصفهان (Chahar Bagh Mosque).

(أ) المنارة الغربية لمسجد الحاكم بأمر الله بالقاهرة.
 (ب) منارة المسجد الجامع بناين بإيران (Nayin, Iran).



شكل (٢٩) أمثلة الشكال متعددة من المآذن المستعملة في مشارق العالم الاسلامي ومغاربه.

أولى المآذن (القرن الأول الهجري)

تعد أول مئذنة تشيد في الاسلام تلك المنارة التي بناها مسلمة بن مخلد لجامع عمرو بن العاص بمصر، بناء على أمر الخليفة معاوية بن أبي سفيان، ويقال إن مسلمة كان قد رأى منارة الاسكندرية فأنشأ المئذنة الأولى في الاسلام على غرارها.

وتعتبر أقدم مئذنة لاتزال قائمة حتى اليوم مئذنة جامع القيروان بتونس، وكان قد بدأ تشييد الجامع عقبة بن نافع سنة ٥٠هـ = ٦٨٠م، أما المئذنة الباقية فقد أقامها الخليفة الأموي هشام بن عبدالملك سنة ١٠٥هـ = ٧٢٣م.

المنارات الملويَّة

(القرن الثالث للهجرة)

المنارة أو المئذنة الملوية هي منارة مسجد سامراء الكبير التي شيدها الخليفة المتوكل العباسي (778 - 778هـ) = (780 - 700م)، وتقوم على قاعدة مربعة متصلة بالمسجد، ترتفع عليها طبقة أسطوانية تستدق كلما اتجهنا صعودا، وتنتهي المئذنة بطبقة مثمنة، ومن فوق القاعدة شيد سلم حلزوني خارجي يدور حول البناء صعودا في اتجاه الطواف (320 - 720) عقارب الساعة)، وعلى هذا النمط بنيت منارة مسجد أحمد بن طولون ((770 - 770 - 700)) عند سفح جبل المقطم في القاهرة، كذا مئذنة جامع أبي دلف بمدينة سامراء، وقد اقتبس هذا الطراز من المآذن عن المعابد السومرية والبابلية.

المآذن المربعة

(القرن السادس الهجري)

هناك مجموعة من المآذن تشترك في هيئتها المربعة التي تشبه في شكلها العام منارة الاسكندرية الشهيرة، وكانت هذه المنارة تتكون من طبقات ثلاث، تدخل كل طبقة منها في الطبقة التي تحتها، بحيث إنها تتخذ شكل البرج المدرج.

من هذه المنارات والمآذن نذكر على سبيل المثال:

١ ـ منارة جامع القيروان بتونس، شكل (٣١).

٢ ـ منارة جامع الكتيبة بمدينة مراكش.

٣ ـ مثذنة جامع اشبيلية بالأندلس، وقد حولت الى برج كاتدرائية عرفت باسم جيرالدا (La Giralda).

٤ ـ مئذنة جامع حسان بمدينة الرباط بالمغرب.

ويرجع تاريخ تشييد هذه المآذن جميعها الى القرن ٦هـ = القرن ١٢م.

⁽١) راجع شكل (٣٠).

منارة مسجد إشبيلية

تعد منارة مسجد إشبيلية بالأندلس من أروع المآذن الاسلامية، وقد شيدها الخليفة أبويعقوب يوسف سنة ٥٨٤هـ = ١١٨٨م على مثال منارة جامع حسان، وجامع الكتيبة المتقدم ذكرهما.

وقد تحولت هذه المنارة الى برج كنسي يعرف اليوم باسم برج «الجيرالدا»، وهي تحوير للكلمة الاسبانية خيرالدا بمعنى الدوان من شدة الربح عند هذا العلو الذي يبلغ حوالى ٩٦ مترا.

المنارات التركية

تمتاز هذه المنارات بنحافتها البالغة وانتهائها بقمة مخروطية مدببة، فحق تشبيهها بالقلم الرصاص، وقد أخذ العثمانيون هذا الطراز الاسطواني الطويل الممشوق عن أسلافهم السلاجقة، وتنتمي الى هذا الطراز مماذن مسجد السلطان أحمد باستانبول، ومسجد محمد على بحى القلعة بالقاهرة.

منارات العصر المملوكي

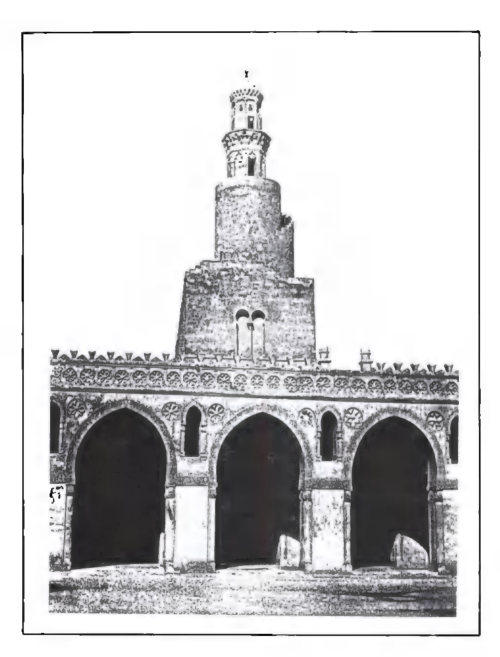
انتشرت هذه المنارات في الفترة الممتدة من القرن ٧هـ الى القرن ١٠هـ (القرن ١٣م ـ القرن ١٦م). ويتكون معظمها من ثلاثة طوابق ذات أشكال مربعة ومثمنة ومستديرة على التوالى.

منارات متعددة الرؤوس

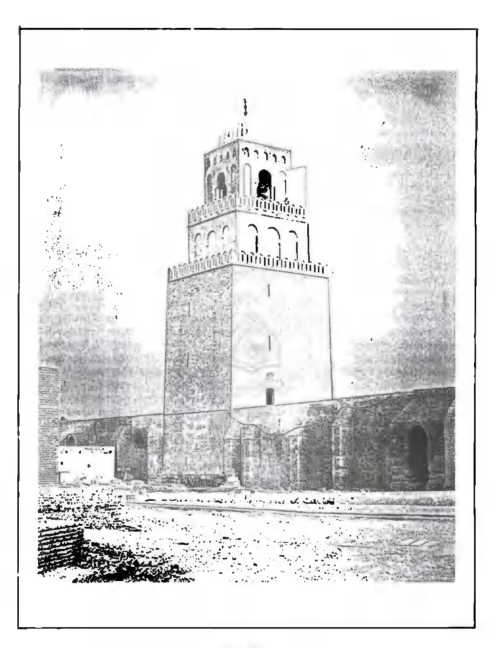
برزت ظاهرة تعدد الرؤوس في عدد من المآذن في مصر ابتداء من القرن ٨هـ (القرن ١٤م)، حيث نجد رؤوسا مزدوجة لكل من مئذنة جامع قايتباي الرماح بحي القلعة، ومئذنة السلطان الغوري بالجامع الأزهر، كما اشتملت مئذنة مدرسة السلطان الغوري بحي الغورية بالقاهرة على أربعة رؤوس.

أعلى مئذنة في العالم الاسلامي

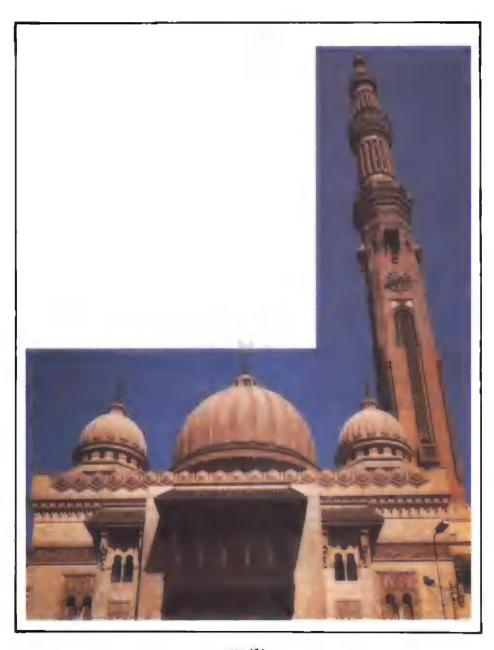
تعتبر مئذنة «مسجد الفتح» أو «مسجد أولاد عنان» الكائنة بساحة محطة مصر بالقاهرة أعلى مئذنة في العالم الاسلامي المعاصر شكل (٣٢)، حيث يبلغ ارتفاعها ١٣٠ مترا، وقد استغرق بناء المسجد عشرين سنة كاملة، ويشغل المسجد مساحة قدرها ثلاثة آلاف مترا مربعا، وتعتبر هذه المثذنة فريدة في نوعها نظرا لحجمها ودقة زخارفها وجمالها، ويوجد بداخل المئذنة مصعد داخلي فضلا عن سلم خرساني لولبي يصل من أسفلها الى أعلاها. أما القبة الرئيسية للمسجد الجامع فيبلغ ارتفاعها ٢٤ مترا عن صحن المسجد.



شكل (٣٠) المنارة اللولية لمسجد أحمد بن طولون بالقاهرة. (القرن عمد = القرن ٩٩).



شكل (۳۱) منذنة الجامع الكبير بالغيروان بتونس (۲۰۱ ـ ۲۰۹هـ) = (۷۲۴ ـ ۷۲۷م).



شكل (٣٧) أصل منذنة في العالم الاسلامي المعاصر، وهي منذنة «مسجد الفتح» (أو مسجد أولاد عنان) بساحة المحطة بالقاهرة، حيث يبلغ ارتفاع هذه المنذنة ١٣٠ مترا.

۱, ٦, ١, ١ المحاريب

المحراب (Niche) هو ذلك العنصر الذي يحدد اتجاه القبلة في المساجد والجوامع، وهو بالتالي عَطَّ انظار المتجهين صوب الكعبة المشرفة للصلاة، ومن ثم فقد حظي المحراب باهتهام القائمين على الزخوفة، حيث تنوعت أساليبها ما بين تكوينات هندسية وأشكال نباتية وخطوط زخرفية، وتضم الاشكال (٢٠)، حيث تنوعت أساليبها ما بين تكوينات هندسية وأشكال نباتية وخطوط زخرفية، وتضم الاشكال (٢٠)، (٤٦)، (٥١)، (٥١)، (٥١)، (٥١)، (٥١)، (٥١)، (٥١)، (٥١)، (٥١)، (٥١)، (٥١)، (٥١)، (٥١)، (٥١)، (٥٠)،

١,٦,١,٦ نهاذج من البدايات الأولى للمهارة الاسلامية

١ ـ قبة الصخرة بالقدس الشريف (٦٦ ـ ٨٧ هـ) = (١٨٥ ـ ٥٠٧م)وقد أدخلت على هذا البناء عدة تعديلات في وقت متأخر، لاسيها سنة ٩٦٩ هـ = ١٥٦١م حيث تحت تكسية الجدران الخارجية بالقاشاني الفارسي والجدران الداخلية بالمرمر.

٢ ـ كانت المآذن الأولى في الشام أبراج كنائس عدلت لتصبح مآذن، وقد بُنيت مئذنة جامع القبروان بتونس المراد ١٠٩ هـ) = (٧٢٤ ـ ٧٢٧م) على هذا النمط.

٣ ـ يعتبر الجامع الكبير بقرطبة بالأندلس (١٧٠ ـ ٣٨٠ هـ) = (٧٨٦ ـ ١٩٩٠) مثلا متقنا للنهاذج الأولى للعمارة الاسلامية، وفيه ألقى كل من ابن حزم (٣٨٤ ـ ٤٥٦ هـ) = (١٩٩٤ ـ ١٠٦٤م)، وابن رشد (٢٠٥ ـ ٥٩٥ هـ) = (١١٢٦ ـ ١١٢٨م) دروسها.

ويشتمل هذا البناء من ابتكارات الفكر الاسلامي المبدع على العناصر الأتية:

١ _ عقود حدوية مدورة (طاق حدوي).

٢ ـ عقود مفصصة .

٣ ـ عقود متشابكة .

٤ _ عقود متراكبة .

٥ ـ نوافذ عمياء ذات عقود مضاعفة .

٦ ـ نوافذ عمياء ذات عقود متقاطعة.

٧ ـ قباب ذات روافد مصلبة .

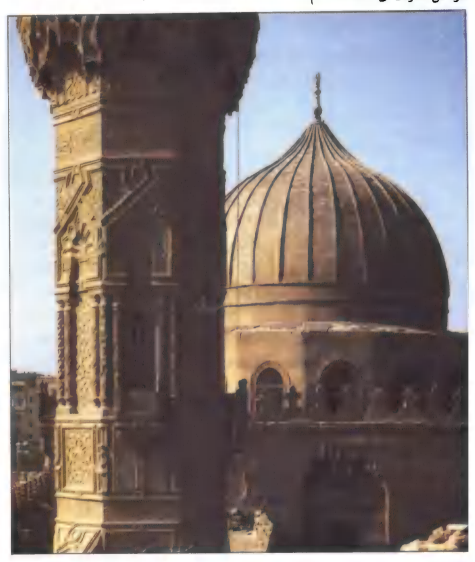
٨ ـ قباب مرفوعة على تعاريق ذات شكل نجمى .

١,٦,١,٧ - نهاذج من انجازات العهارة الإسلامية

(أ) من القصور

۱ ـ قصر الحير (۱۱۰ ـ ۱۱۱ هـ) = (۷۲۸ ـ ۲۲۹م).

(ب) العناصر النباتية المحورة عن الطبيعة. وقد أخذ المسلمون بهذا المنحنى تحرزا من التورط في رسم او نحت التهاثيل، وهو امر مكروه في الاسلام خوفا من الانزلاق الى ساحة الاصنام.



شكل (٣٣) مئذنة الجامع الازهر الشريف بالقاهرة (٣٦٠ ـ ٣٦٢ هـ) = (٩٧٠ ـ ٩٧٠م).

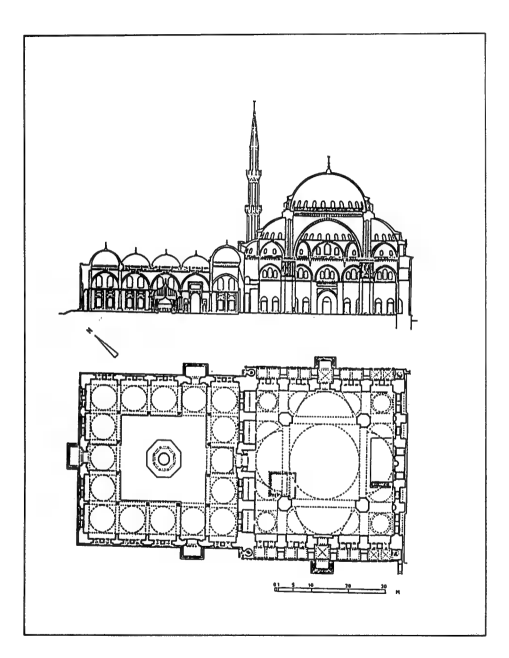
- ٢ _ قصر التوبة بالقرب من عَمان .
- ٣ _ قصور اخيضر وسامراء بالعراق في العصر العباسي.
- ٤ _ قصر الحمراء بغرناطة (٧٠٩ _ ٧٥٥ هـ) = (١٣٠٩ _ ١٣٥٤م)، وفيه تظهر العقود المقرنصة، والأعمدة ذات التيجان.

(ب) من الجوامع والمساجد

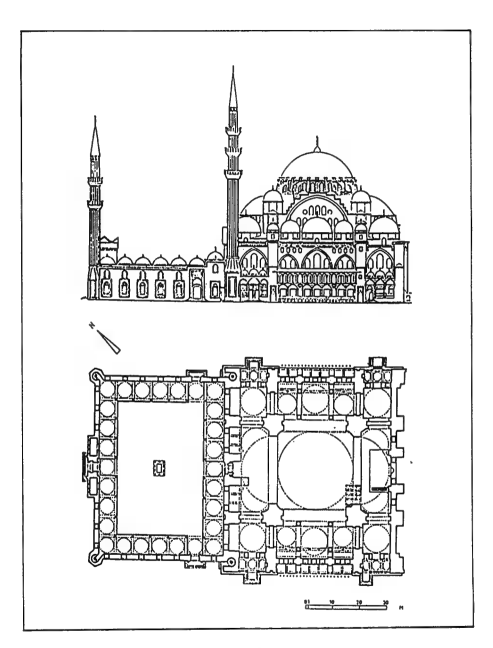
- ١ _ الجامع الكبير بقرطبة (١٧٠ _ ٣٨٠ هـ) = (٧٨٦ _ ٩٩٠م)، وقد سبقت الاشارة اليه.
 - ٢ _ مسجد بو فتاتة بسوسة في تونس (٢٣٦ _ ٢٣٧ هـ) = (٥٥٠ _ ٨٥١ م).
 - ٣ _ المسجد الكبير في سامرًاء بالعراق (٢٣٤ ـ ٢٣٧ هـ) = (٨٤٩ ـ ٢٥٨م).
 - ٤ _ جامع ابن طولون بالقاهرة (٢٦٣ _ ٢٦٥ هـ) = (٨٧٦ _ ٨٧٨م).
 - ٥ _ الجامع الأزهر بالقاهرة (٣٦٠ هـ = ٩٧٠م).
 - ٦ ـ جامع اشبيلية ومنذنته الشهيرة «الجيرالدا» (٥٥٤ هـ = ١١٥٩م).
 - ٧ _ مسجد تبريز بفارس (٢٠١ هـ = ٢٠٤ م).
 - ٨ _ مسجد السلطان برقوق بالقاهرة (٧٨٦ هـ = ١٣٨٤م).
- 9 يجموعة المساجد التي بناها عبد المنان سنان باشا المعمار (٩٥٠ ـ ٩٨٦ ٩٨٩ ـ ١٤٨٩ ـ ١٥٧٨ م)، ومنها: مسجد شاه زاده باستانبول (٩٥٦ هـ = ١٥٤٨ م)، شكل (٣٣). مسجد السليمانية باستانبول (٩٥٦ ـ ٩٥٦ م) (مسجد السلطان سليمان الأول ـ القانوني)، شكلا (٣٣)، (٣٤). مسجد السلطان سليمان الأول ـ العانوني)، شكل (٣٣)، (٣٤). مسجد السلطان سليم في أدرنة بتركيا (٩٧٦ ـ ١٥٨٨ ١٥٨٥ ١٥٧٤م)، شكل (٣٥).
 - ۱۰ ـ مسجد إصفهان بفارس (۱۹۹هـ = ۱۵۸۵م).

١,٦,١,٨ م بعض السَّمات البارزة في العمارة الاسلامية

- ١ ـ ابتكار أشكال جديدة من العقود المفردة والمجمعة، منها العقد الحدوي والعقد المقرنص، والعقود المتشابكة والمتقاطعة والمتراكبة.
 - ٢ بناء القصور العظيمة والجوامع الكبيرة والمستشفيات الفسيحة.
 - ٣ ـ بناء الاقبية من الحجارة والطوب.
 - ٤ ـ توفير الأحياز المتسعة، منها الصحن والنافورة المركزية.
- ٥ ـ تدبير مساحات كبيرة في المساجد تعلوها القباب من الخارج مع بناء المحاريب لتحديد اتجاه القبلة في الداخل.
 - ٦ _ كساء الأسطح بالزخارف البارزة والمحفورة والمرسومة والملصقة .
 - ٧ ــ ابتداع فن الرقش العربي المعروف بالأرابيسك: Arabesque ، وتتكون عناصره من مجموعتين هما:
 (أ) العناصر الهندسية البسيطة والمركبة والمتداخلة.

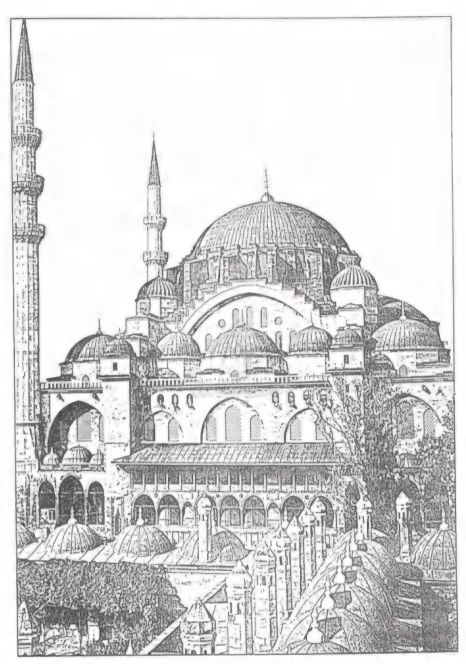


شكل (٣٤) قطاع رأسي ومسقط أفقي لمسجد شاه زاده باستانبول. (من أعمال سنان باشا المعمار ـ القرن ١٠ هـ = ١٦م).

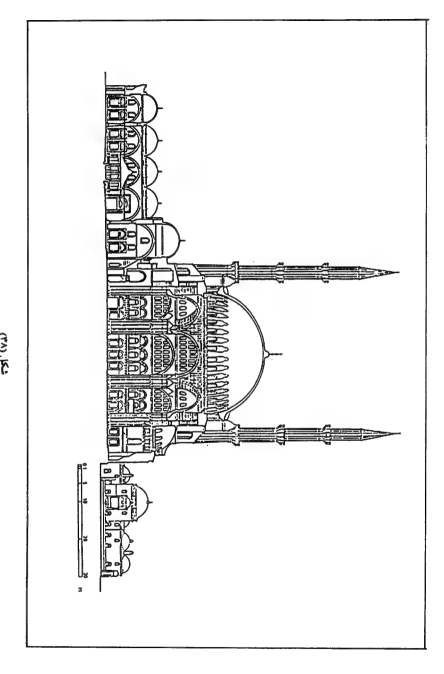


شكل (٣٥) مسقط رأسي ومسقط أفقي لمسجد السلميانية باستانبول (من أعمال سنان باشا الممهار ـ القرن ١٠ هـ = ١٦ م)

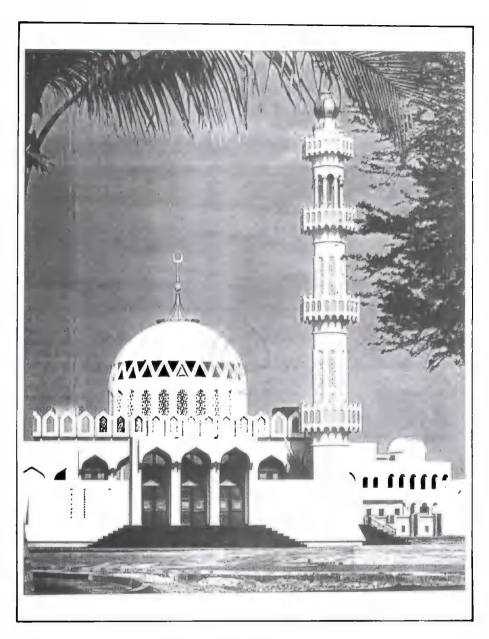
شكل (٣٦) قطاع طولي وقطاع جانبي لمسجد السليهانية باستانبول (من أعهال سنان باشا المهار _ القرن ١٠ هـ = ١٦ م)



شكل (۳۷) منظر عام لمسجد السليهانية باستانبول (من أعهال سنان باشا المعهار ـ القرن ١٠ هـ = ١٦م)



شكل (٣٨) قطاع طولي لمسجد السليمية يأورثة بتركيا (من أصال سنان باشا المهار _ القرن ١٠ هـ = ١٦م)



شكل (٣٩) مثال من العيارة الاسلامية المعاصرة لمسجد، تعتمد الزخرفة فيه على العناصر الهندسية.

١,٦,٢ ـ العناصر الجمالية

١,٦,٢,١ - المُقرنصات - الدلايات

تُعـزى الى عرب الشـام فكـرة استخـدام المثلثات الكروية للانتقال من البناء المربع الى القبة تامة الاستدارة، كها ينسب الى أهل العراق أسلوب تحويل المربع الى دائرة (تُغطئ بقبة) بوضع حَنِية في الأركان، منها حَنِية المقرنص التى كانت تتخذ هيئة تجويف ذي رأس من قبة نصف دائرية.

ولقد استخدمت الدلايات (Stalactites) أو الرؤوس المتدلية ، التي تشبه خلايا النحل (Squinches) ، في تغطية البناء المربع عند اتصاله بقبة مستديرة ، شأنها في ذلك شأن المقرنصات (Squinches) ، كما استخدمت الدلايات في زخرفة المحاريب والعقود (الأشكال ٤٠ الى ٤٨) .

۱,٦,٢,٢ والرقش العربي

إن تعاليم الدين الاسلامي الحنيف تحض على الابتعاد عن نحت التماثيل وعمل الرسوم الأدمية والحيوانية ما حدا بالفنان المسلم الى الاتجاه الى ابتداع الزخارف الهندسية (الأشكال ٤٩ - ٢١)، والزخارف النباتية (الأشكال ٢٣ - ٧٤)، وهو الفن الذي عرف بفن الرقش العربي: الأرابيسك (Arabesque)، وقد انضم الى هذه الزخارف عنصر الخط العربي (Calligraphy) بأشكاله الجمالية المتباينة (الأشكال ٧٥ - ١٠١)، وذلك منذ القرن الثاني للهجرة.

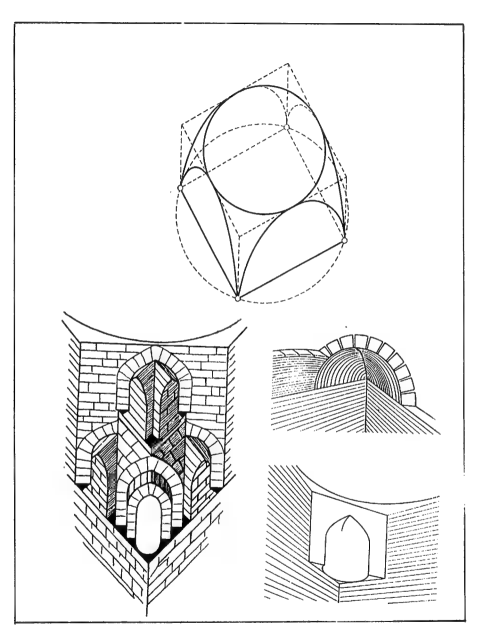
الزخارف الهندسية

إن هذا المنحى الذي اتبعه الفنان المسلم يتفق تماما مع الدعوة للبعد عن تصوير الانسان والحيوان، وقد أبدع فيه الفنان المسلم أيها إبداع، حيث استعان بالأشكال المضلعة المنتظمة من مربعات ومخمسات وضيرها، كذا بالدوائر المتشابكة والأشكال الهندسية عموما، وقد نتجت عن ذلك تكوينات هندسية نجومية وكوكبية متعددة غاية في الجهال والابداع (الأشكال ٤٩ ـ ٢١).

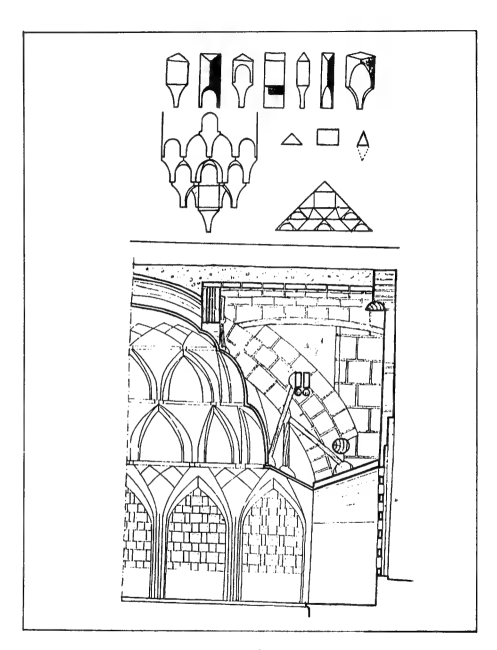
وتدل الدراسة المتعمقة للزخارف الهندسية الاسلامية وتحليل عناصرها، على أن الابداع في هذا المجال لم يكن وليد موهبة طبيعية فذة لدى الفنان، وإنها ثبت أن مرد ذلك يعود الى الالمام الوافر بأصول هندسة الأشكال أي الجو مطريا (Geometry)، تلك الأصول التي كانت تنتقل من أساتذة هذه الصناعة الى طلبتها وممارسيها.

الزخارف النباتية

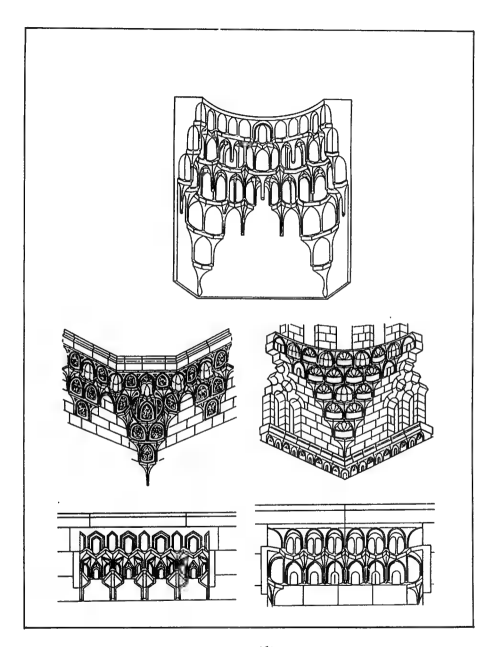
تعتمد هذه الزخارف على رسم أوراق الأشجار وسيقانها وأزهارها بأسلوب كلي أو جزئي، وبطريق منفرد أو متراكب أو مضفر، وقد تتخلله زخارف هندسية أو خطوط عربية. ويلاحظ أن الزخارف النباتية تطول سيقانها وأغصانها مما يبعد بها ـ عن قصد ـ عن الطبيعة، (الأشكال ٦٣ - ٧٤).



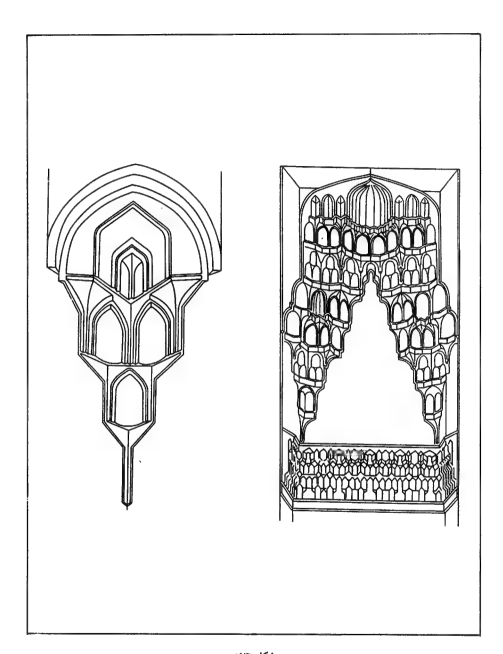
شكل (٤٠) نهاذج مُبسَّطة من المقرنصات واستخدامها للانتقال من الشكل المربع إلى الشكل المستدير (مثلثات كروية)خارجية



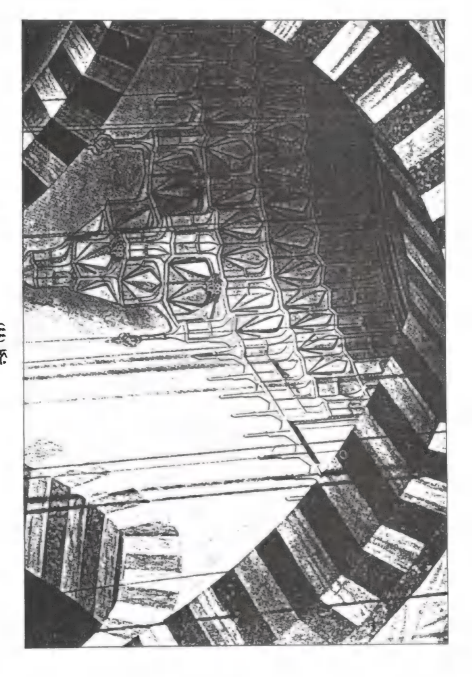
شكل (٤١) عناصر المقرنصات وطرق عملها في الأقبية .



شكل (٤٧) مُقرنصات مُركَّبة شبيهة بخلايا النحل، داخلية وخارجية، مُكونة من مثلثات كروية (Spherical Triangles).



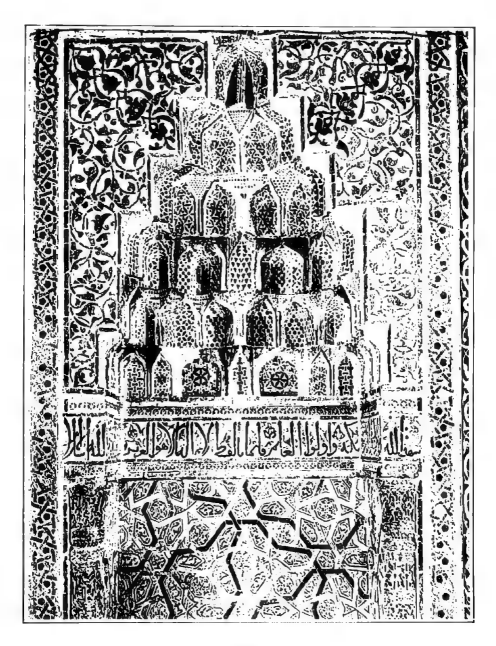
شكل (٢٤) ترتيب صفوف من المقرنصات (Squinches) والدلايات أو الهابطات (Stalactites) لتحويل الشكل المربع الى الشكل المثمن لتسهيل تشييد رقبة أو قبة مستديرة.



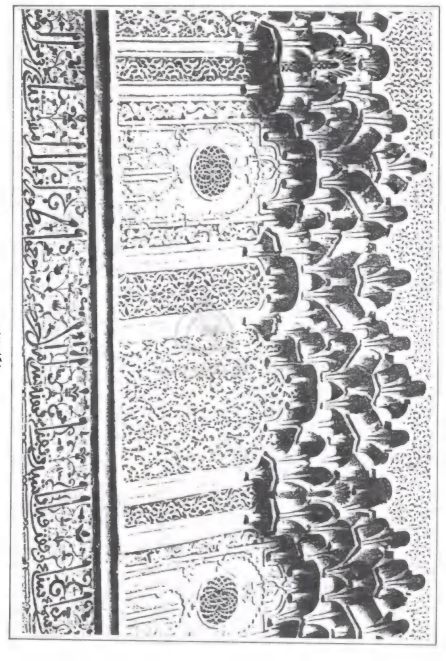
شكل (١٤) مقرنصات مُشكلة في أحد أوكان القبة الرئيسيّة بعسجد السلبيانية باستانيول (من أعيال سنان باشا المعهار -القرن ١٠ هـ = ١٩م).



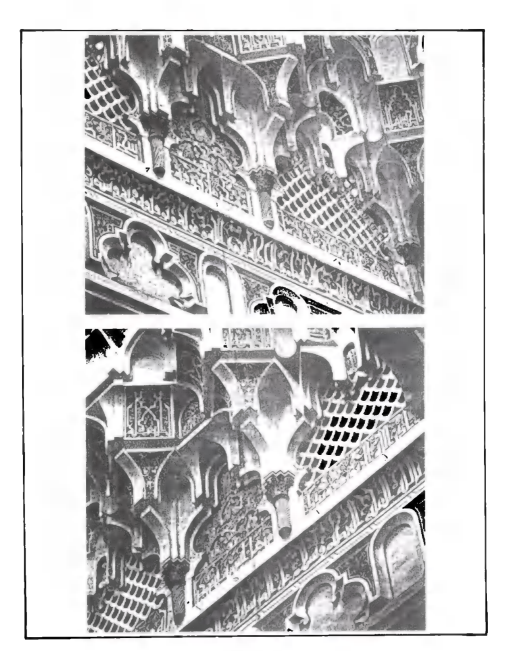
شكل (48) مقود مُتَرَثَعة تؤدي إلى بَهزُو الأسود، وقد زينت العقود بزخارف حندسية نبائية وبالاطات «لا خالب إلا الله» ، التي نششر في أرجاء قصر الحمراء بغرناطة .



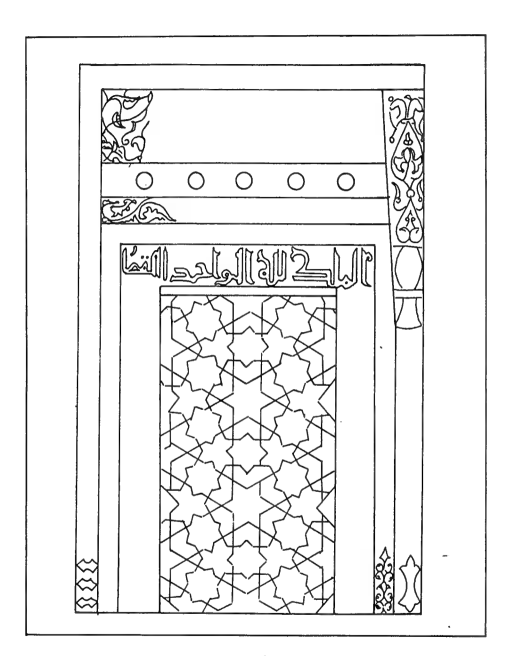
شكل (٤٦) مقرنصات في محراب ـ من الفن الأندلسي .



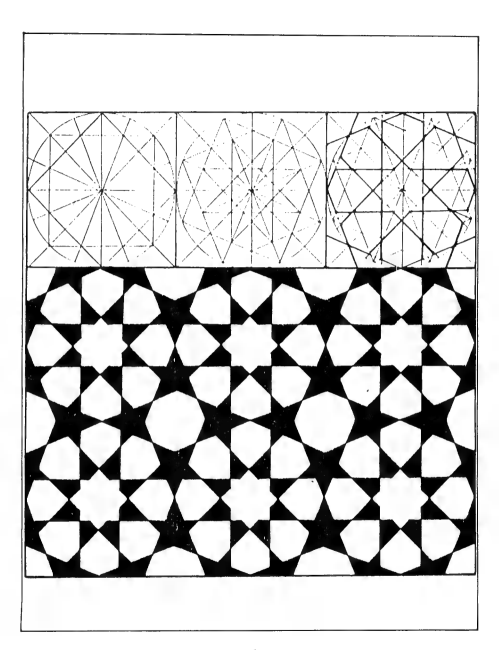
شکل (۴۷) مقرنصات بساحة مدرسة این یوسف بمراکش .



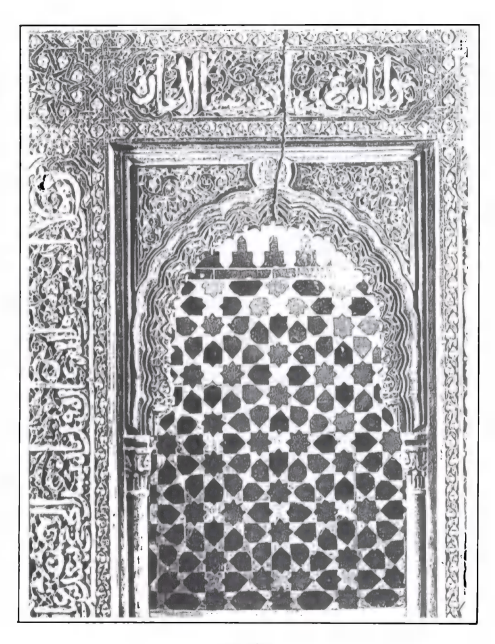
شكل (٤٨) مقرنصات بجامع الفرويين بمدينة فاس بالمغرب.



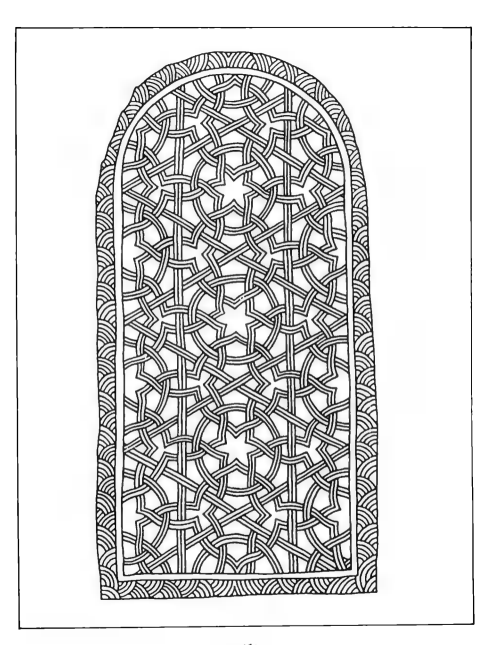
شكل (٤٩) تخطيط زخارف باب بعناصر هندسية ونباتية وخطية.



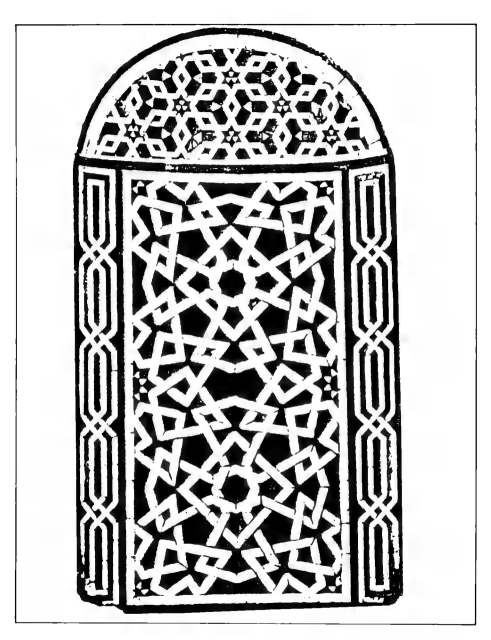
شكل (٥٠) تسلسل الانشاءات الهندسية لعمل زخارف ذات مضلعات ونجوم مثمنة.



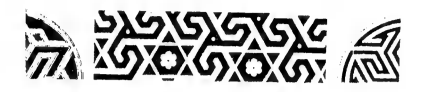
شكل (٥١) زخارف هندسية من قاعة البركة بقصر الحمراء بفرناطة.



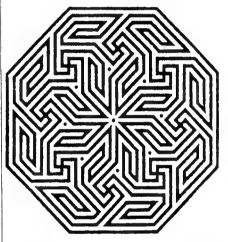
. زخارف هندسية مفرغة في الرخام ترجع الى العصر الأمهي.

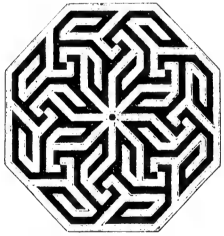


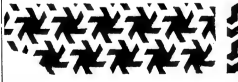
شكل (٥٣) مشكاة من الفيف، الرخامية من مصر . القرن التاسع الهجري.





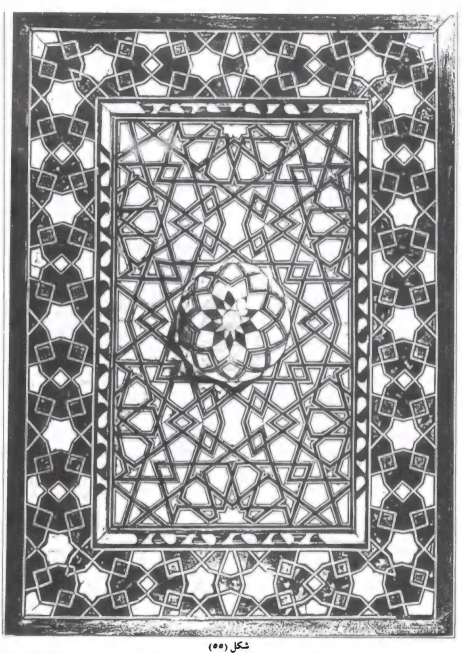




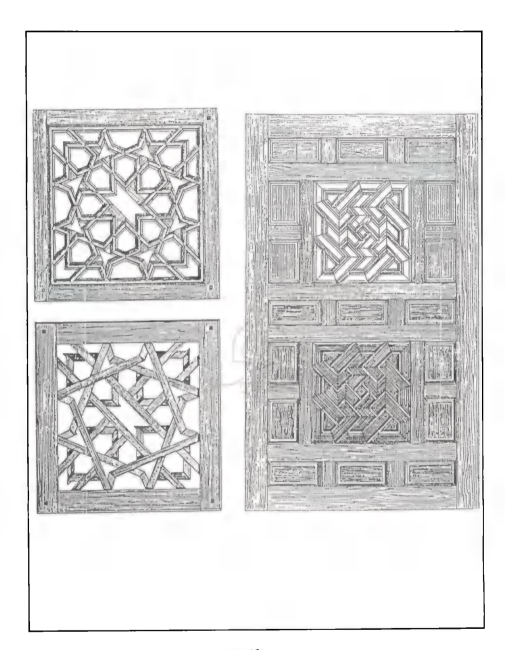




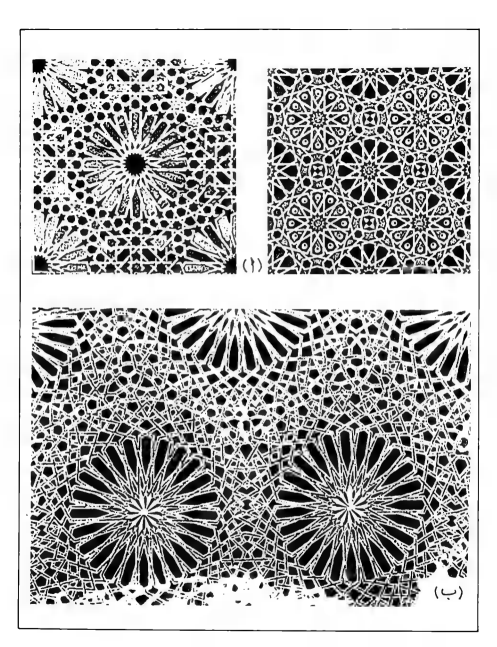
شكل (٥٤) نهاذج من الوحدات الزخرفية الهندسية



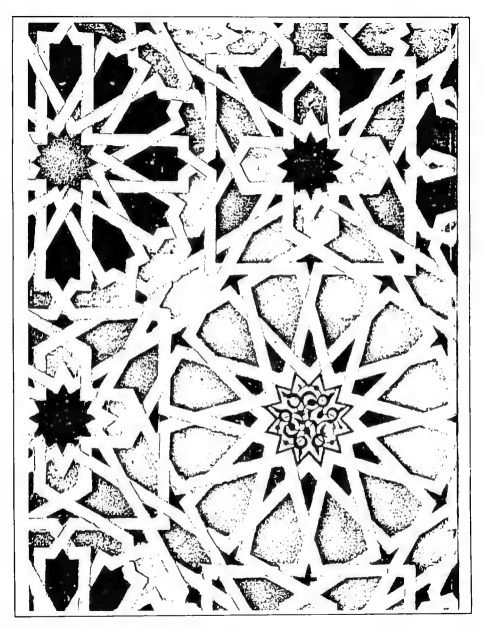
صحل (٥٥) زخارف هندسية على خشب مطعم بالعاج والأبنوس والصدف والعظم واللؤلؤ .. من مصر في القرن ١٩هـ = ١٦م (من مجموعة البارون دي ميشيل).



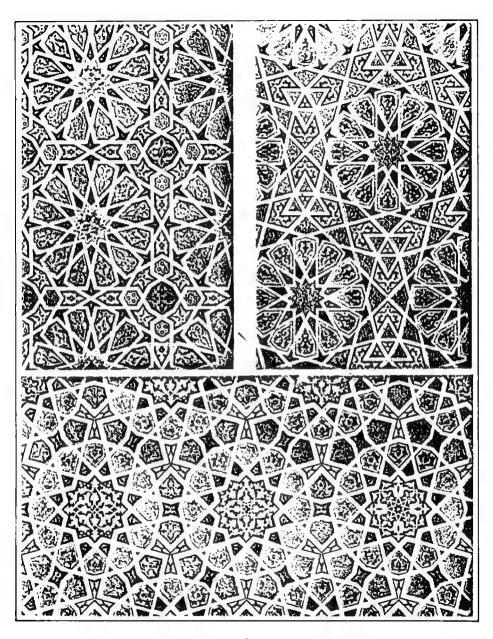
شكل (٥٦) أمثلة لزخارف هندسية على الخشب.



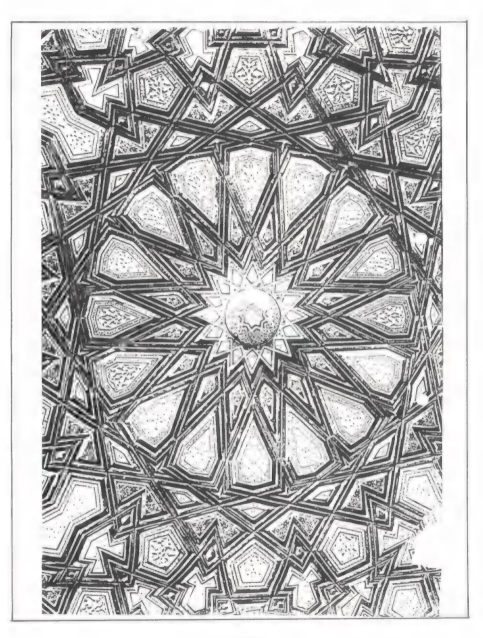
شكل (٥٧) أ ـ زخارف هندسية (بعضها زخارف نباتية) في شاه مشهد بأفغانستان ـ من القرن ٢ / ٧هـ = القرن ١٣/١٢م. ب ـ زخارف على هيئة الطبق النجمي بمدرسة قونيه (كونيا) ـ من القرن ٧هـ = القرن ١٣م.



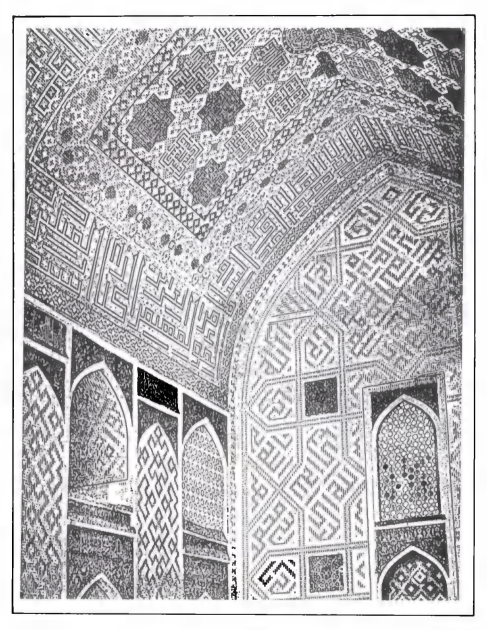
شكل (٥٨) زخارف هندسية من فسيفساء القاشاني من قصر الحمراء بغرناطة.



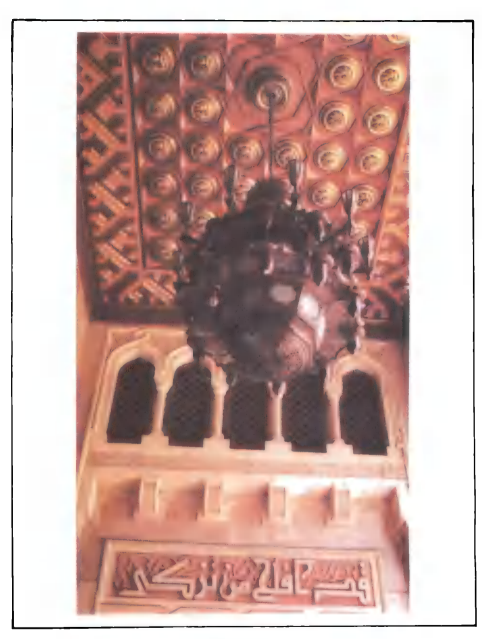
شكل (٥٩) زخارف إسلامية لمنبر مسجد من القرن الناسع الهجري = ١٥م.



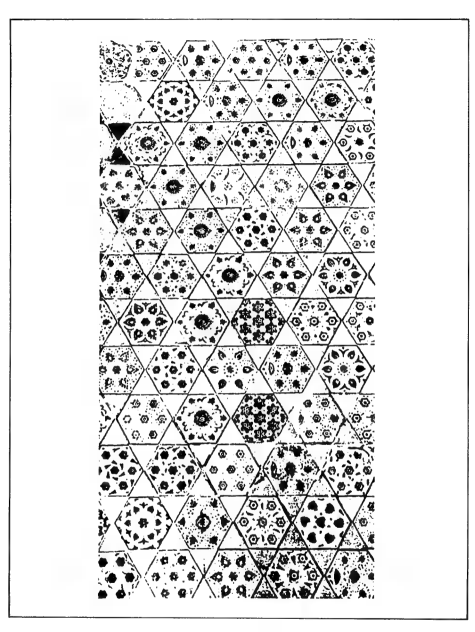
شكل (۹۰) زخرفة هندسية على هيئة نجمية ذات ١٦ فرعا.



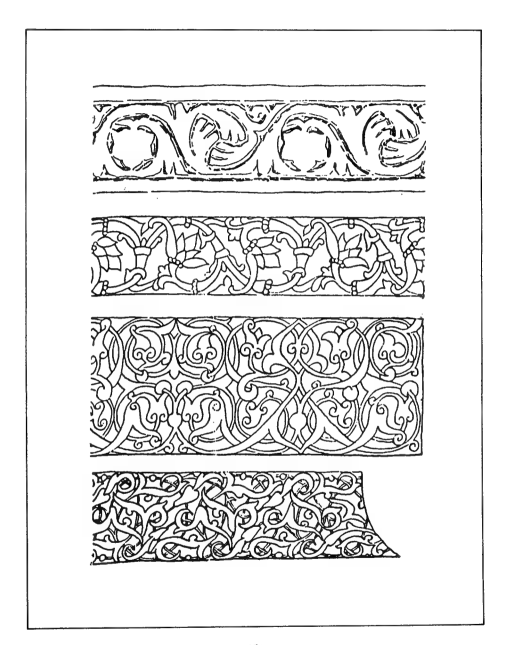
شكل (٦١) عقود مدببة وزخارف وخطوط هندسية مستقيمة بمسجد جوهر شاه بمدينة مشهد بايران.



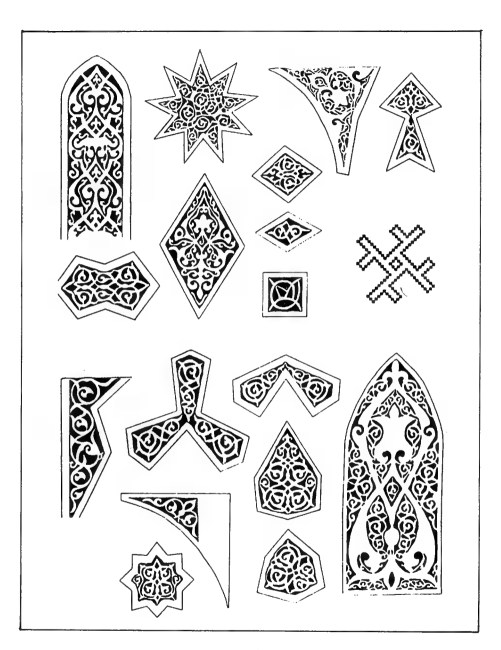
شكل (٦٢) مثال من الزخارف الهندسية التي تزين أسقف مسجد الفتح بالقاهرة



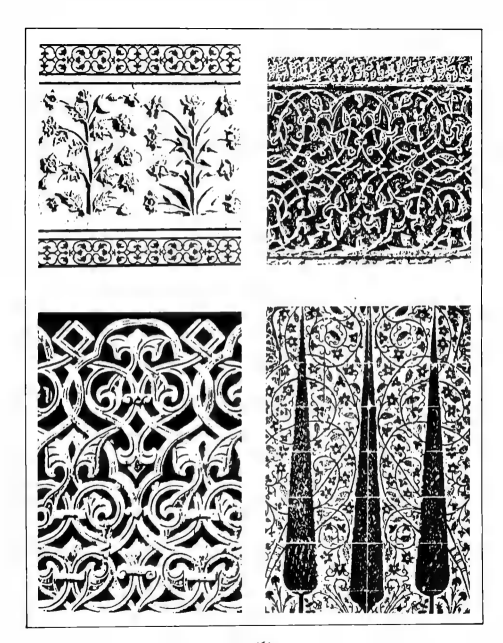
شكل (٦٣) وحدات زخرفة هندسية نباتية منفذة على بلاطات قاشاني بداخل مسجد المُراديَّة بمدينة أدرنة بتركيا.



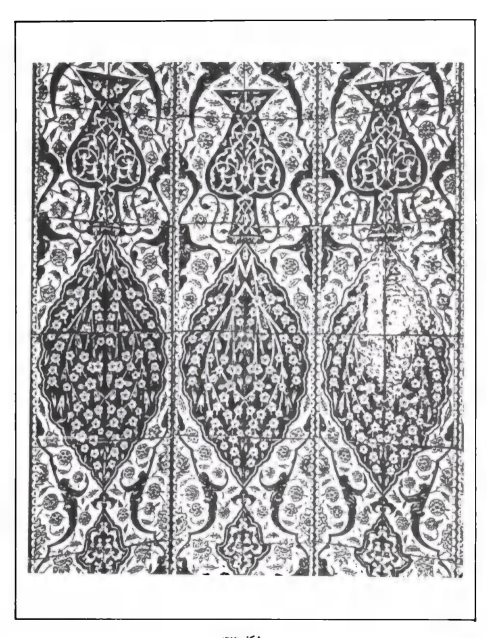
شكل (٦٤) أربع مراحل من تطور الزخارف النباتية من عصر مسجد عمرو بن العاص في الفسطاط الى عصر مسجد سيدي عُقبة بالقيروان.



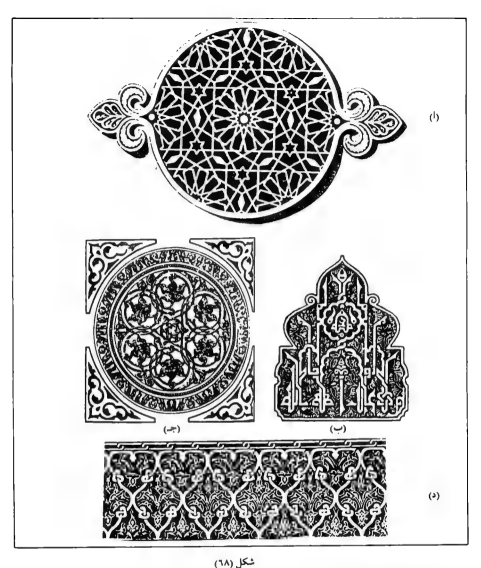
شكل (٦٥) أمثلة لأشكال هندسية تضم زخارف نباتية .



شكل (٦٦) نهاذج من زخارف نباتية بارزة ومستوية



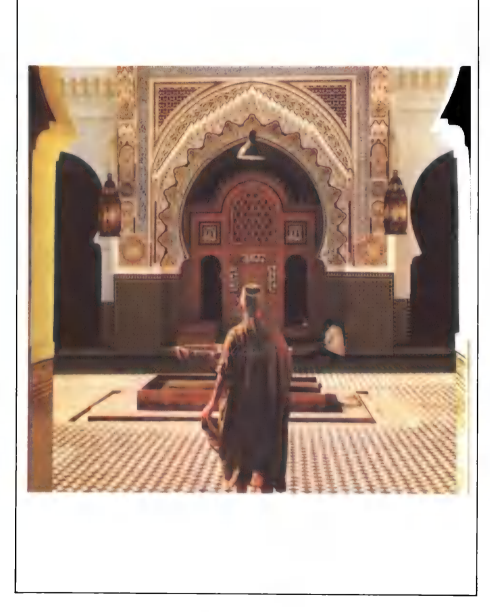
شكل (٦٧) زخارف نباتية نتركب من خطوط وفروع منحنية تحوطها أشكال انسيابية (من فن الرقش العربي). بالاطات من القاشاني من مسجد رستم باشا باستانبول.



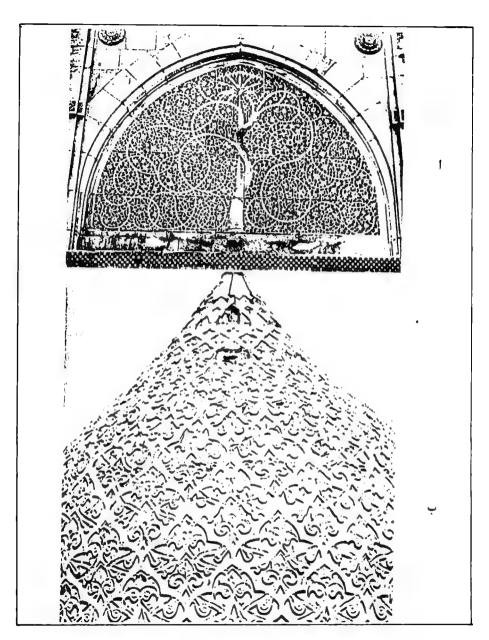
سحل (١٨) زخارف تجمع بين الأشكال الهندسية والتفريعات النباتية والخطوط الزخرفية من القرن ٨/٩هـ = القرن ١٥/١٤م. (أ) من واجهة مسجد شمس الدين صنقر بالقاهرة. سنة ٧١٥ هـ.

(ب) كتابة كوفية الدلسية.

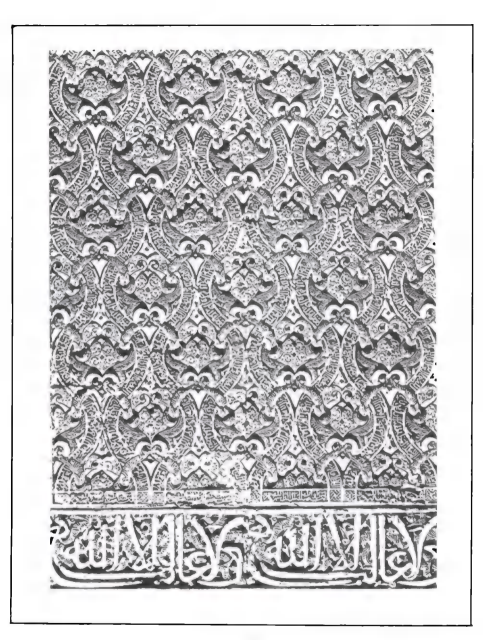
(ج) من مسجد الأمير سيف الدين صغر تمش بالقاهرة, سنة ٧٥٧ هـ.
 (عن مصور الخط العربي لناجي زين الدين الخطاط البغدادي المعاصر، رحمه الله).
 (د) من مسجد خاير بك المملوكي في عهد السلطان الغوري سنة ٩٠٨ هـ.



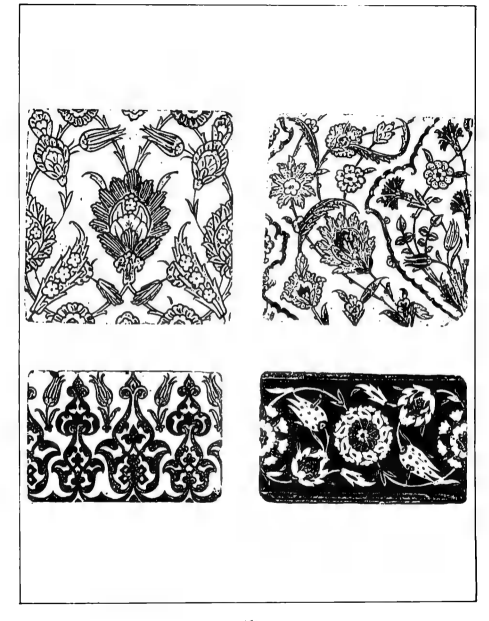
شكل (٦٩) مثال من العقود والزخارف المغاربية.



شکل (۷۰) أ ـ زخارف نباتية شريطية Lace Decorations . ب ـ زخارف نباتية بارزة منفذة على سطح قبة .



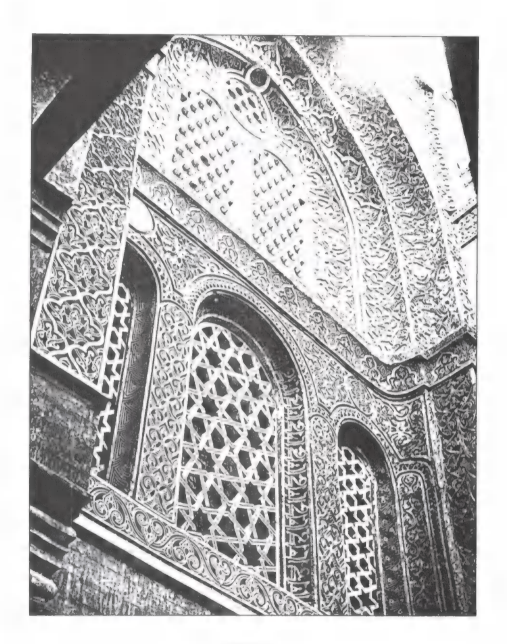
شكل (٧١) زخارف نباتية وخطية على لوح جِمَّتي ـ من قاعة السفراه بقصر الحمراه بفرناطة .



شكل (٧٢) زخارف نباتية على بلاطات خزفية مزجُعِة ـ من تركيا في القرن ١٠ هـ = القرن ١٦م.



شكل (٧٣) زخارف نباتية على القاشاني الملون بالجامع الأزرق في تبريز بإيران ـ من القرن ٩ هـ ﴿ القرن ١٥ م.



شكل (٧٤) زخارف هندسية ونباتية من داخل ضريح السلطان قلاوون بالقاهرة.

٣, ٢, ٦ , ١ ـ الخط العربي واستخدامه في الزخرفة

اعتمد الفنان في الحضارة الإسلامية على الخط العربي كعنصر زخرفي، حيث تنوعت الخطوط وتباينت الزخارف والتكوينات المدخلة عليها، ونشير فيها يلى الى أهم الخطوط العربية:

الخط الكوفي

وهو خط ينسب الى مدينة الكوفة، وإن كان قد وفد اليها من المدينة المنورة، وهو على أشكال منها: 1 ـ الخط الكوفي البسيط: وهو خط لا يلحقه توريق أو تضفير.

٢ ـ الخط الكوفي الهندسي: وهو خط مبني على أساس هندسي، حيث يستند الى الخطوط المستقيمة والزوايا
 القائمة (الأشكال ٧٥ ـ ٨١).

٣ ـ الخط الكوفي المورق والمزهر: وهو خط تلحق به زخارف على هيئة أغصان وأوراق شجر وأزهار دقيقة (شكلا ٨٤ ، ٨٨).

٤ _ الخط الكوفي ذو الأرضية النباتية (أرضية من سيقان النباتات اللولبية)، شكل (٨٢).

٥ _ الخط الكوفي المضفر، (شكلا ٨٢، ٨٤).

٦ _ الخط الكوفي الزخرفي (شكل ٨٣).

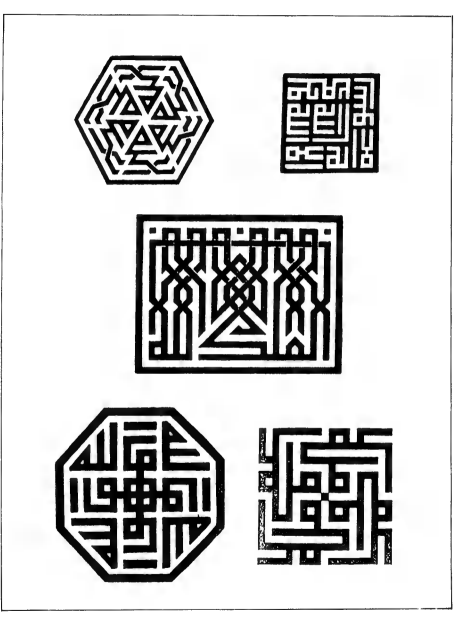
خط النسخ

وهو من ابتكار السلاجقة، ظهر عند أتابكة الموصل وفي شهال الشام منذ أوائل القرن ٥هـ = القرن ١١م.

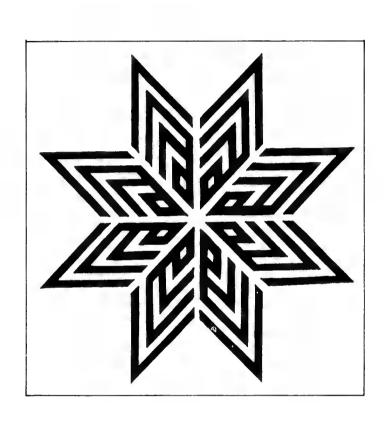
قلم الثلث وقلم الثلثين

وهما من ابتداع المصريين، وقد انتشر استخدامهما في رسم المصاحف منذ القرن ٥هـ = القرن ١١م.

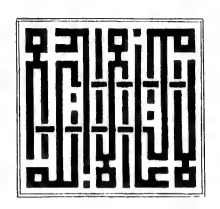
خط الرقعة الخط الديواني الخط المايوني الخط الخط الديواني وهو خط مشتق من الخط الديواني.

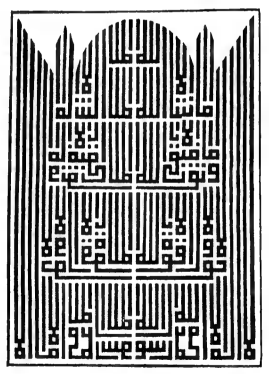


شكل (٧٥) نهاذج من الخط الهندسي: الكوفي المربع (منها: لا إله إلا الله محمد رسول الله ـ الملك لله ـ محمد).



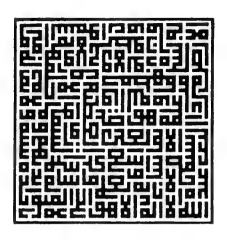
شكل (٧٦) نجمة مثمنة بداخل كل ثمن منها لفظ الجلالة، رُسم بترتيب متزاو. (عن كتاب «روح الخط العربي» للخطاط كامل البابا).

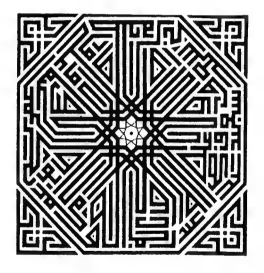




شکل (۷۷)

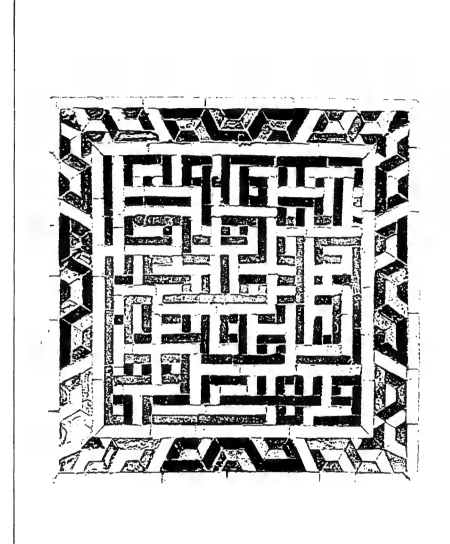
نموذجان من الخط الهندسي: الكوفي المربع (وفيهها: لا غالب إلا الله ـ لا إله إلا الله محمد رسول الله ـ لا حول ولا قوة إلا بالله ـ ما شاء الله . .) .



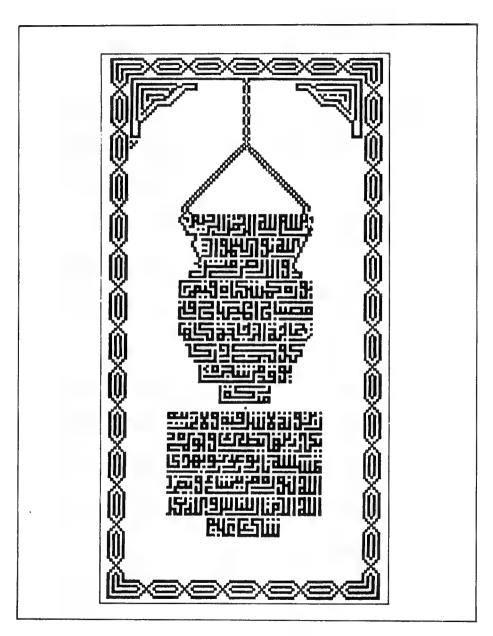




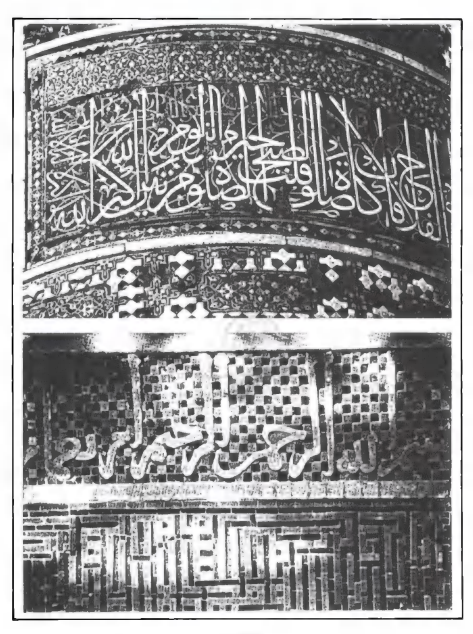
شكل (٧٨) أمثلة من الخط الكوفي المربع .



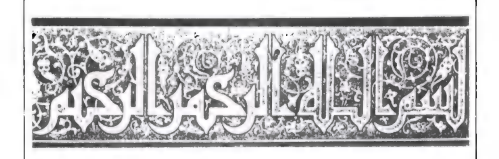
شكل (٧٩) خط كوفي مربع على لوح مطعم من رخام وحجر وخزف مُزجَّج ـ من مصر في القرن ٨هـ = القرن ١٤م.



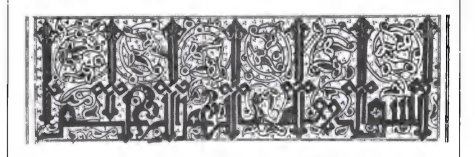
شکل (۸۰) مثال لخط هندسی کتبت به الأیة (۲٤) من سورة النور، وقد صممت اللوحة علی هیئة قندیل.



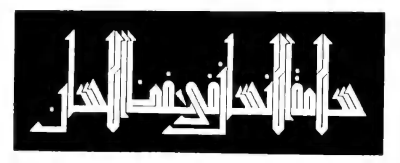
شكل (٨١) زخارف كتابية على القاشاني: خط ثلث مملوكي، وخط تسخي، وخط كوفي مربع ـ من إيران في القرن ٨هـ = ١٤م.



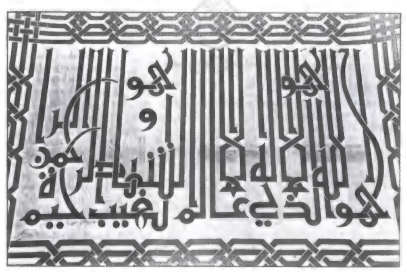
المناسلة الم



شكل (٨٧) نهاذج من الحط الكوفي المضّفر والمّورق والمُزهر.

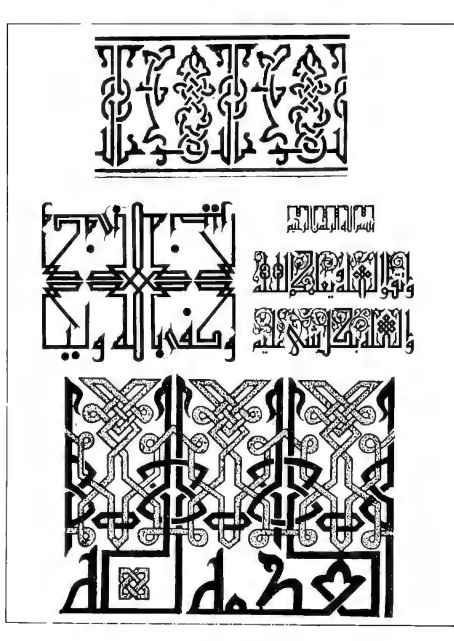


(أ) ، سلامة الانسان في حفظ اللسان، (عن كتاب ، روح الحُط العربي، للخطاط كامل الباباء



(ب) «هو الله الذي لا إله إلا هو عالم الغيب والشهادة هو الرحن الرحيم، للخطاط حسن أحمد بهزاد

شكل (٨٣) مثالان للخط الكوفي الزخرفي.



شكل (٨٤) أمثلة للخط الكوفي المُصَفَّر والمُورُق.

خط الاجازة أو التوقيع

وهو خط يجمع بين النسخ والثلث والخط سميوني.

الخط المغربي

خط التعليق أو الخط الفارسي

ظهر هذا الخط في فارس في القرن ٧هـ = القرن ١٣م، واستخدم في كتابة المخطوطات، ويتميز هذا الخط بالحركة نظرا لكثرة الاستدارات به.

خط النستعليق

وهو خط يجمع بين مميزات خطي النسخ والتعليق، ويمتاز بالسلاسة واليسر في يد الكاتب، وقد ابتكر في القرن ٧هـ = القرن ١٣م .

الخط المحقّق والخط الدارج

يقصد بالخط المحقق ذلك الخط الذي يسير وفق القواعد والمعايير التي وضعها الوزير العباسي ابن مقلة (ت: ٣٢٨هـ = ٩٤٠٩م)، ويستعمل هذا الخط في كتابة المصاحف، كذا في المراسلات الهامة.

أما النوع الثاني ـ وهو الخط الدارج ـ فهو الخط الذي لا يلتزم بقواعد ابن مقلة ، ومن ثم فإنه يستعمل في المراسلات العادية .

من سيات الخط الحسن

وردت في صفات الخط الجيد عدة شروط منها:

«الخط الجيد هو الخط حسن الوصف، مليح الرصف، مفتح العيون، أملس المتون، كثير الائتلاف، قليل الاختلاف، تبش اليه النفوس، وتشتهيه الأرواح».

وعن شروط الخط الجيد قالوا(١) :

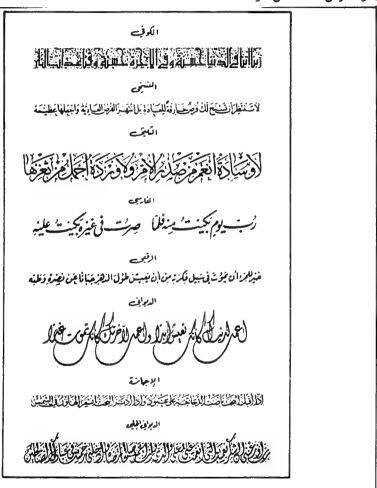
«إذا اعتدلت أقسامه، وطالت ألفه ولامه، واستقامت سطوره، وضاهى صعوده حدوره، وتفتحت عيونه، ولم تشتبه راؤه ونونه ولم تختلف أجناسه، وأسرع الى العيون تصوره والى القلوب تنمره، وقدرت فصوله، وأدمجت أصوله، وتناسب دقيقه وجليله، وتساوت أطنابه واستدارت أهدابه، وصغرت نواجده، وانفتحت محاجره، وخرج عن نمط الوراقين، وبعد عن تصنع المحررين، وخيل أنه يتحرك وهو ساكن».

⁽١) راجع «نهاية الأرب في فنون الأدب؛ للنويري، السفر السابع.

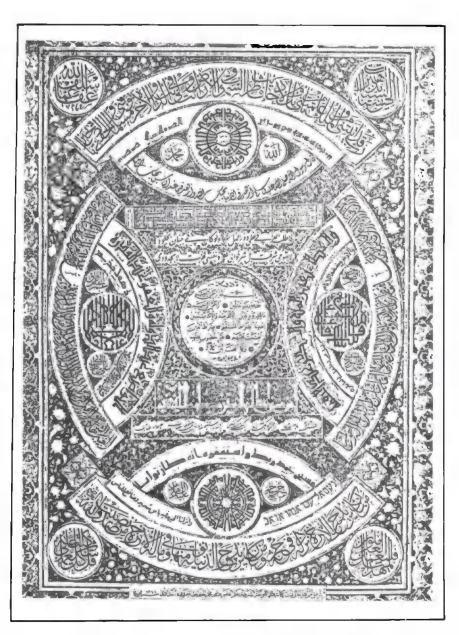
وقيل أيضا:

«أجود الخط أبينه، والخط الحسن هو البيِّن الرائق».

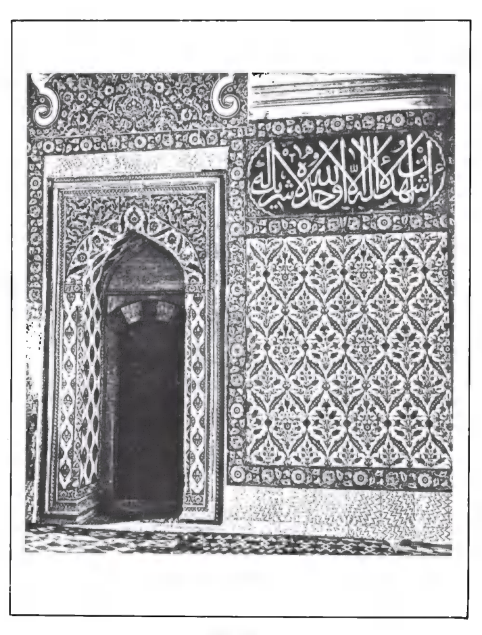
هذا وقد اتخذ ابن مقلة الألف مقياسا أساسيا نسبت إليه الحروف جميعها، وتتخذ الألف شكل خط منتصب غير ماثل الى استلقاء ولا الى انكباب، وتتكون الألف من ثهان نقط من نقط قلم الكتابة، وبذلك يكون عرض الألف ثمن طولها.



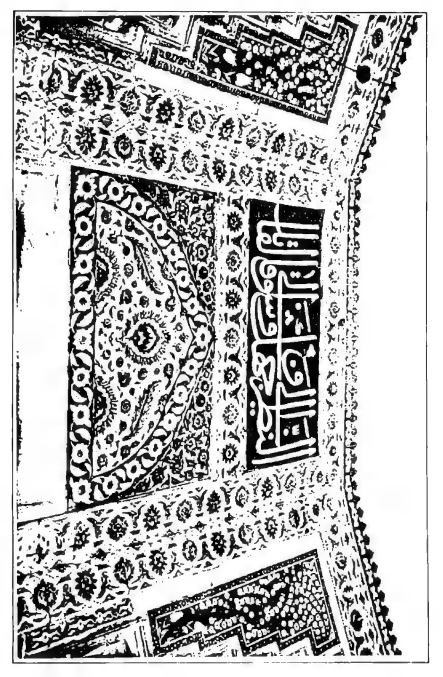
شكل (٨٥) لوحة جامعة لأشهر أنواع الخط العربي Arabic Calligraphy (عن كتاب «روح الحط العربي» للخطاط كامل البابا)



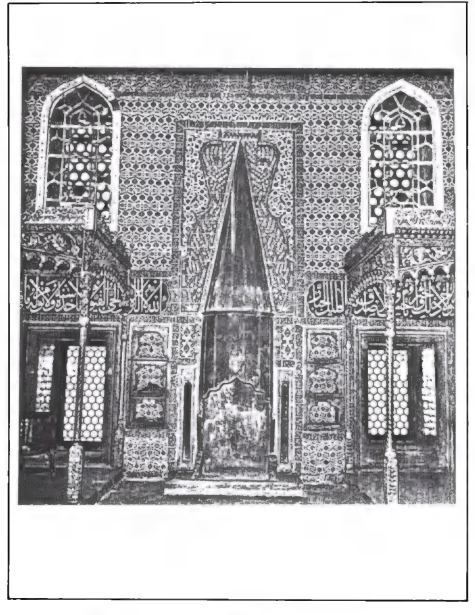
شكل (٨٦) لوحة تجمع انواعا كثيرة من الخطوط العربية وغير العربية .



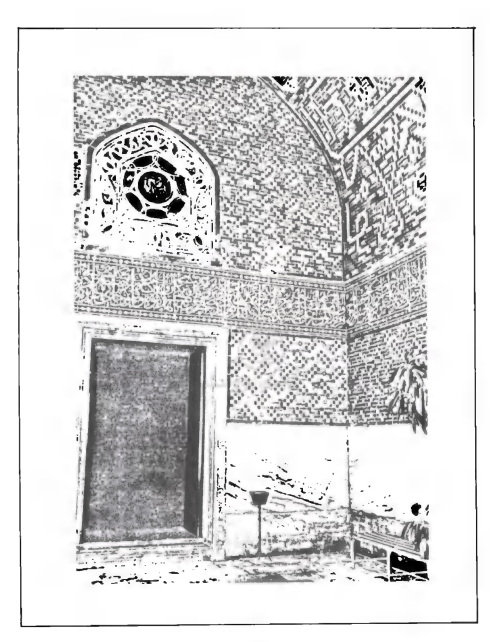
شكل (٨٧) الشهادة بخط الثلث على بلاطات قاشاني إزنيك تحبط بها زخارف نباتية عند عراب مسجد السليمية بأدرنة بتركيا (من أعيال سنان باشا المهار - القرن ١٠ هـ = ١٩م)



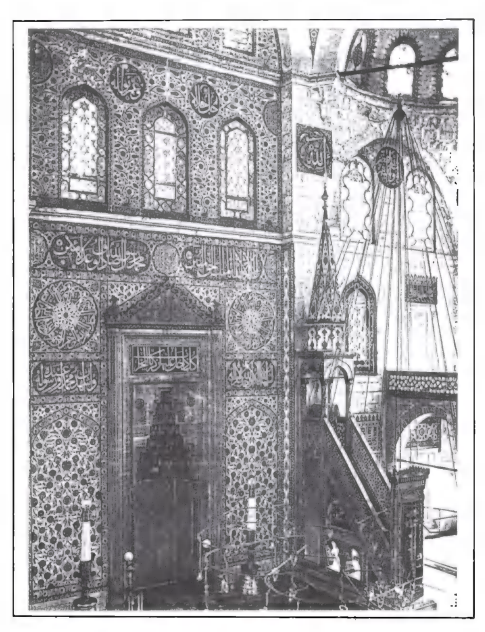
_177.



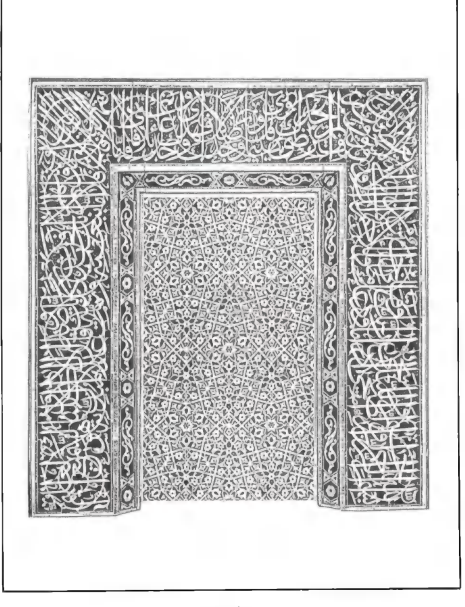
شكل (٨٩) نصوص قرأنية بخط الثلث تتوسط زخارف نباتية على بلاطات فاشاني من غرفة نوم السلطان مراد الثالث باستانبول.



شكل (٩٠) استخدام الخط العربي كعنصر جمالي وسط زخارف هندسية على بلاطات قاشاني في مدخل «الكشك» باستانبول من عهد السلطان عمد الفاتح.



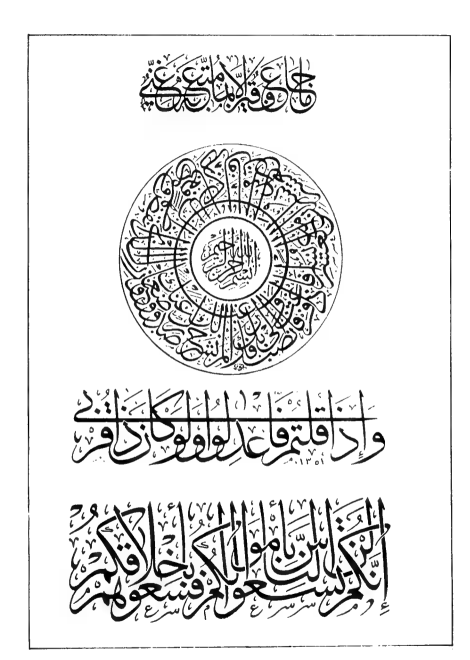
شكل (٩١) عراب مسجد سوكولملو محمد باشا باستانبول، ويزدان بمجموعة من اللوحات الخطية وسط بلاطات الزخارف النباتية.



شكل (٩٢) عراب مُزيَّن بزخارف هندسبة ونباتية محيط بها كتابة بخط الثلث «سورة الضحى» وأية من سورة الاتعام» ـ من ايران في القرن ٩ هـ = ١٥ م.

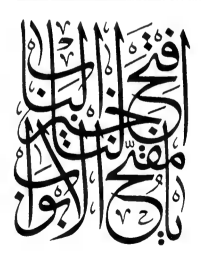


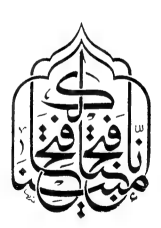
شكل (٩٣) نهاذج من جماليات خط النسخ وخط الثلث.



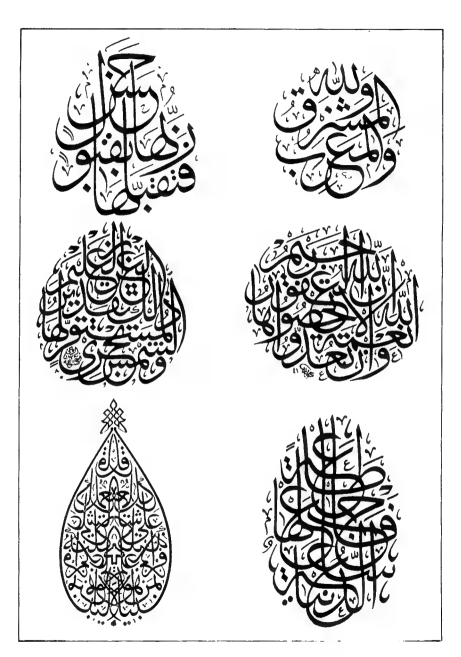
شكل (٩٤) نهاذج من جماليات خط النسخ وخط الثلث.



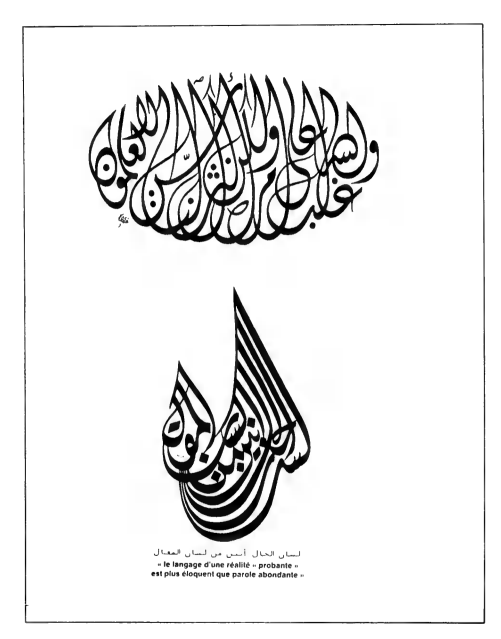




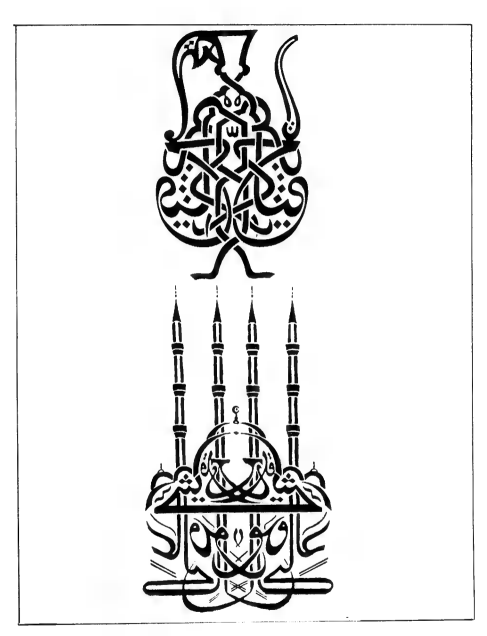
شكل (٩٥) نهاذج لتهائل اطار التكوين وتعاكس الكتابة



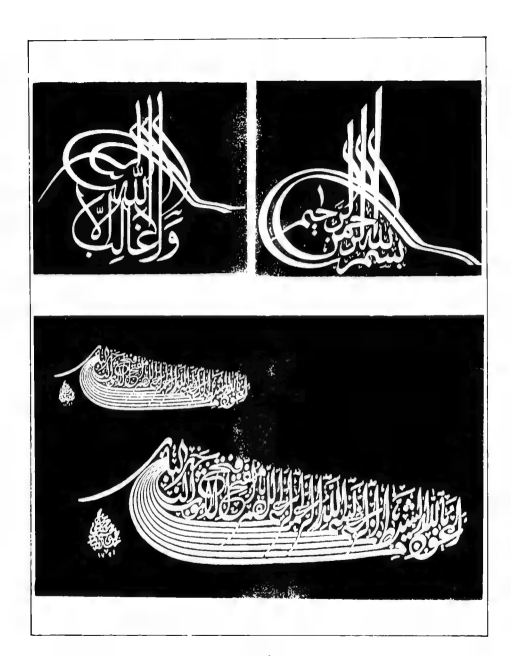
شكل (٩٦) أمثلة لتكوينات خطية داخل أطر متهائلة حول محور.



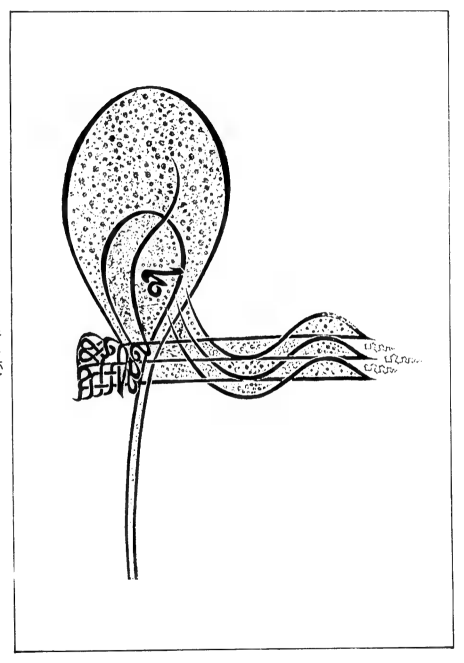
شكل (٩٧) مثالان لجاليات التكوينات الخطية: الأول في اطار إهليلجي «متهائل»، والثاني في إطار غير متهائل.



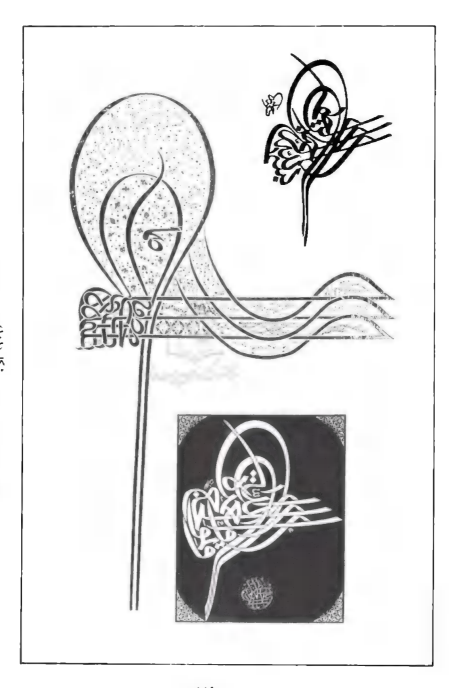
شكل (٩٨) تطويع الخط العربي ليكُون أشكالا معينة .



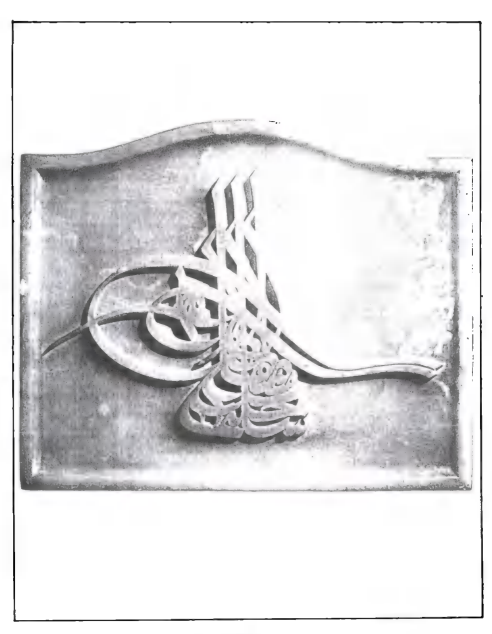
شكا_ (٩٩) تكوينات خطية تنميز بتوازي مجموعة خطوط ممندة.



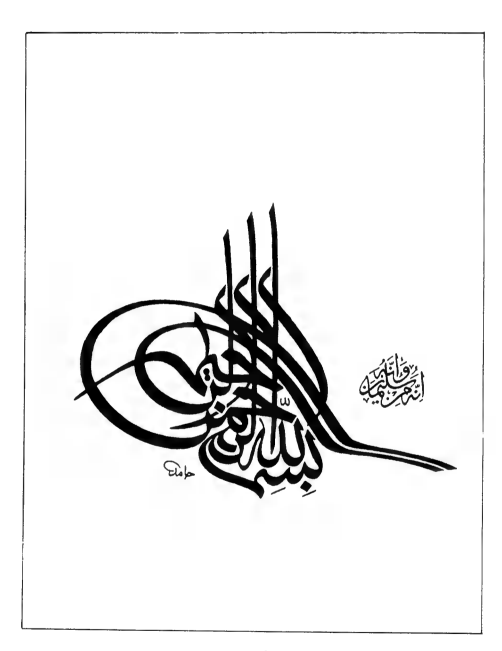
شكل (١٠٠٠) وقفنامة ،وثيقة وقف، تحمل طغراء السلطان مصطفى الأول بتركيا ـ من القرن ١١هـ = القرن ١٧ م.



شكل (١٠١) أمثلة لنوع الكتابة المسمى بالطُّغراء. ويُستعمل لكتابة الوثائق الهامة الصادرة من الحاكم



شكل (١٠٢) طغراء منحوت لختم السلطان سليم الثالث بتركياً ـ من مطلع القرن ١٣ هـ = القرن ١٩ م.



شكل (١٠٣) البسملة كما كتبها الخطاط المعاصر حامد الأمدي في استانبول على نمط رسم الطغراء.



شكل (١٠٤) اسم مؤلف الكتاب والدكتور جلال شوقي احمد شوقي و كما كتبه الخطاط الزكي المعاصر حسن جلمي سنة ١٤١٣ هـ = ١٩٩٧م على نمط الطغراء.

١,٦,٢,٤ ـ القناديل والثريات

وتتركب في أغلب الأحيان من مجسَّمات منتظمة وأسطح مستوية وبارزة، عليها زخارف هندسية ونباتية (راجع شكل ٦٢ على سبيل المثال).

أهمية توثيق سهات العهارة الإسلامية

لاشك ان العهارة الاسلامية قد اتخذت لنفسها منذ القرن الاول الهجري والسابع الميلادي منحى خاصا بعد بها عن الطابع المعهاري البيزنطي وانفردت بسهات خاصة امتدت على طول أرض الاسلام وعرضها، ومن النهاذج العديدة والانجازات الرائعة في العهارة الاسلامية ما اندثر، ومنها ما يزال يقف اليوم شاهدا على ابداع المسلمين في فن المعهار مع التزاماتهم بروح وأصول الدين الاسلامي الحنيف.

ولما كان التراث المعاري الاسلامي يشكل جانبا هاما في تاريخ العهارة، ولما كانت الشعوب المسلمة تعتز أبيا اعتزاز بتراثها الاسلامي في كلياته وجزئياته، وحيث ان هذه الشعوب حريصة كل الحرص على الحفاظ على هذا التراث، كان من اللازم ان يجري حصر هذا التراث وتسجيله تسجيلا علميا وتاريخيا، وأن توفر له امكانات الدراسة المتعمقة والتحقيق الدقيق، ولعلنا نسوق هنا مثالا من دراسة وتوثيق العهائر الاسلامية، ألا وهي اعهال المستشرق الانجليزي المعروف «كريزول» (انظر المراجع الاجنبية)، ولا شك ان الوقوف على الانجازات المعارية الاسلامية يعد ركيزة أساسية للحفاظ على الطابع الاسلامي، بل ودعم تواصله وتطوير مكوناته.

إن أرض الاسلام تمتد من حدود الصين شرقا الى شواطىء المحيط الاطلسي غربا، فلا عجب إذن أن نرى تنوعا كبيرا في السيات المعيارية في العالم الاسلامي اليوم، كما نلفي - بطبيعة الحال - أثرا غائرا وبصيات واضحة للمعيار المعاصر على عبائر المسلمين، ولا غرو ان احد الاسباب الهامة للتأثر العميق بسيات العيارة المعاصرة هو الاتجاه الى التعامل مع الخطوط المستقيمة والاشكال البسيطة عموما، ولعل ذلك يعزي الى السعي في خفض التكلفة، وفي تقليص مدة التشييد.

تحديث معايير العيارة الإسلامية

إن الدراسة التي قدمناها في هذا البحث تشير بوضوح الى السهات الاساسية التي تتميز بها العهارة الاسلامية على غيرها من الأنهاط المعهارية، ومن الجلي ان الحفاظ على هذه السهات بل والتفرد بها لاضفاء طابع اسلامي على العهائر أو على المدن سيواجه بلا ريب بزيادة التكلفة عنها للعهائر العصرية، الا ان هذه العقبة يمكن التعامل معها بتحديد وتقييس (اوتحديث العناصر المعهارية الاسلامية: البنائية منها والجمالية.

Standardisation (1)

إن تطبيق مفهوم التوحيد القياسي على الوحدات المعهارية الاسلامية يمكن له ان يؤدي الى توحيد وتحديد وتحديث العناصر المعهارية الاسلامية وما يصاحب ذلك من توفير أوسع لفرص اختيار العناصر مع خفض التكلفة وبالتالى تحسين الجانب الاقتصادى في تشييد العهائر الاسلامية.

خلاصة

يتصدر هذه الدراسة تعريف عام «بالهندسة» حيث قسمها العلماء الأوائل قسمين هما:

١ _ الهندسة النظرية أو الهندسة العقلية ونسميها «هندسة الأشكال» ٢٠ .

٢ _ الهندسة الحية، أو الهندسة التطبيقية أو الهندسة العملية، ونسميها «هندسة الحركات»(١).

واذ ينتسب القسم الأول الى «العلم الرياضي» او الرياضيات، يندرج القسم الثاني تحت لواء «العلم الطبيعي» أو الطبيعيات.

ولقد رأينا من المناسب أن نبين بادى، ذي بد، «مكانة التراث العربي في تاريخ العلم»، وموقع هذا التراث على خريطة الحضارات، ثم أردفنا ذلك بالاتجاهات والمناحي المختلفة لتقسيم العلوم عند الأوائل، ذلك كله قبل أن نعرض بتفصيل «للأصول الهندسية» (هندسة إقليدس)، وبيان فضل علماء العرب والمسلمين فيها، كما تناولت الدراسة علم الأكر، وعلم المخروطات (قطوع المخروط)، كذا علم مساحات سطوح الأشكال المستوية والأشكال المجسمة، وحساب حجوم الأجسام المنتظمة، وقد امتد اهتمام علمائنا الأوائل بالقياسات الكونية فحددوا قطر الارض وطول السنة الشمسية بدقة فائقة.

هذا وتعرج الدراسة بعد ذلك الى علم «المناظر» او علم «البصريات»، وبيان أهم انجازات علماء العرب والمسلمين فيه.

لاشك ان الحضارة الاسلامية لم تشهد تمكنا عظيها في الاشكال الهندسية فحسب، وانها كان للعرب والمسلمين قصب السبق في تطبيق هذه العلوم في مجال هندسة المعار، حيث تميزت وتفردت العهارة الاسلامية بابتداع الاشكال والمجسهات وزخرفتها لتصبح رافدا اصيلا وعظيها لما عُرف بالرقش العربي «الارابيك -Arabes بسبة الى الفن العربي .

إن الانجازات المعارية التي واكبت الحضارة الاسلامية تسجل بها لا يدع مجالا للشك أصالة الابداعات، وجمال التكوينات، وشدة التنوع، وسعة الباع ودقة التفاصيل، وستبقى الشواهد العديدة دليلا على تفوق العرب والمسلمين في «هندسة الأشكال» وعلو كعبهم في هذا المضهار.

Geometry (1)

Engineering (2)

الباب الثاني هندسة الحركات

مقدمة: تعريف بالهندسة

سبق أن أوردنا في الجزء الأول من هذا الكتاب أنه يمكن تقسيم العلوم والمعارف الهندسية _ كها وردت في التراث العربي الاسلامي(١) الى قسمين رئيسين هما:

أولا: هندسة الأشكال

وهي في الواقع «هندسة ساكنة»، وقد أسهاها الأوائل جومطريا (Geometry) نقلا عن اللفظ الاغريقي (")، ويشتمل هذا القسم - فضلاً عن الأصول الهندسية - على التطبيقات الخاصة بمجال العهارة.

ثانيا: هندسة الحركات

أو الهندسة الحركية، وقد أسهاها الأوائل «صنعة الآلات»، كذا «الهندسة الحية» و«الهندسة التطبيقية» و«الهندسة العملية»، ونعرفها اليوم بالهندسة عموما (Engineering) » وينحدر لفظ «هندسة» من أصل فارسي هو اندازه بمعنى القياس.

ولقد أفردنا لكل قسم من هذين القسمين كتاباً قائها بذاته، وعلى ذلك فإننا سنعرض في كتابنا الحالي للقسم الثاني ألا وهو:

هندسة الحركات

تبدأ هذه الدراسة بعرض الأصول النظرية (من العلم الطبيعي) وبيان أسس علمي السكون " والحركة (ا (علم الميكانيكا) (ا والمي أيراد بعض تطبيقات في قياس والثقل النوعي الأمارة الى اهم سات الموازين التي ابتكرها البيروني، وعمر الخيامي وعبدالرحن الخازني.

أمّا الجانب التطبيقي لهذه الدراسة فيبدأ بثبت رُوّاد «هندسة الحركات» من علماء الاغريق (بدءاً من القرن الرابع قبل الميلاد) وبيان أهم منجزاتهم، باعتبار أن تراث الاغريق كان نقطة انطلاق أساسية لمن جاء بعدهم من علماء العرب والمسلمين ممن اشتغل في مجال صنعة الآلات، ويشمل الآلات الآتية:

⁽١) راجع الجزء الأول صفحة (٩).

⁽٢) كذا والهندسة العقلية، أو والهندسة النظرية».

한타**(** ()

Dynamics (1)

Mechanics (0)

Specific Weight (٦)

- ١ _ آلات معالجة الأثقال من شيل وجرِّ الأثقال بالقوة اليسيرة.
 - ٢ _ آلات تعمل بالمواء او بالبخار أو بالغازات الساخنة.
- ٣ ـ آلات وأوان عجيبة تعمل بالماء، وهي حيل تعتمد على قواعد مخانيقا الماء، ومنها الساعات المائية،
 والفوارات.
 - ٤ _ آلات لرفع الماء الى جهة العلو.
 - ٥ _ آلات لتوليد القدرة سواء من الماء المتدفق او من الربح الجارى.
 - ٦ _ آلات ذات أغراض متعدِّدة منها آلات تعمل من تلقاء ذاتها.
 - ٧ ـ آلات تستخدم في أعمال الرصد من اصطرلابات وغيرها.
 - ٨ ـ آلات تستخدم في المعارك الحربية من مرايا محرقة ومنجنيقات وعراَّدات ومكاحل ومدافع وقنابل وبارود.

يُذيل الكتاب بمعجم تم اعداده في هذه الدراسة بقصد جمع وشرح المصطلحات الهندسية التي وردت في المخطوطات العربية في فترة ازدهار الحضارة الاسلامية.

٢,١ ـ الهندسة الحسية أو العملية (التطبيقية)

١٠, ٢ - الأصول النظرية (في العلم الطبيعي)

عرفً ابن خلدون «الطبيعيات» وذلك في مقدمته حيث يقول: (١) «وهو علم يبحث عن الجسم من جهة ما يلحقه من الحركة والسكون. . وينظر في الأجسام الساوية والعنصرية وما يتولد عنها . . وما يتكون في الارض من العيون والزلازل، وفي الجو من السحاب والبخار والرعد والبرق والصواعق وغير ذلك، وفي مبدأ الحركة للاجسام . . » .

فالحركة هنا تفيد التغير والتولد في أعم صوره، وهذا يشمل بالطبع سكون الاجسام من حيث موضعها، وحركة الاجسام من حيث قطعها للمسافة وانتقالها من موضع وحال الى موضع وحال آخر، ومن ثم فإن الدراسات الخاصة بالميكانيكا (علمي السكون والحركة) تنضوي تحت لواء العلم الطبيعي فيبحث عنها في كتب الفلاسفة والعلماء على حد سواء من أمثال يعقوب بن اسحق الكندي، وأبي بكر الرازي، وإخوان الصفا، والحسن بن الهيثم، والشيخ الرئيس ابن سينا، وأبي الريحان البيروني، وبهمنيار بن المرزبان، وابن ملكا البغدادي، والامام فخر الدين الرازي، والمحقق نصير الدين الطوسي، ونجم الدين الكاتبي القزويني.

⁽١) طبعة دار الفكر، صفحة ٤٩٢.

٢,١١ ـ علم السكون (الاستاتيكا)

ترد أقدم النصوص عن علم السكون في كتابات أفلاطون (٢٧٧ ـ ٣٤٧ ق.م.)، حيث يقول في كتابه الموسوم تيهايوس (Timaios or Timaeus) : «علم الاستاتيكا هو علم وزن الثقيل والخفيف، فإن الجسم يكون في حالة اتزان عندما تؤثر عليه قوتان متضادتان، تماما كها يحدث للميزان عندما يتساوى ثقلا كفتيه».

ومن هنا جاءت تسميته «بعلم الاتقال» وترجع فكرة مركز الثقل «النقطة التي يمكن اعتبار وزن الجسم مركزا عندها» للعالم الاغريقي أرشميدس Archimedes (٢٨٧ ـ ٢١٢ ق. م .)، واليه يرجع الفضل في مبدأ العتلة او الرافعة ، كذا فكرة الثقل النوعى .

القوة الطبيعية (قوة التثاقل)

عرف علماء العرب والمسلمين قوة التثاقل الناشئة عن جذب الأرض للأجسام، واطلقوا عليها تسمية «القوة الطبيعية» كذا «الميل الطبيعي»، وأدخلوها في اعتبارهم في دراسة الاجسام المتحركة سواء كانت هذه الحركة طبيعية ام قسرية.

يقول أبو الفتح عبدالرحمن المنصور الخازني (كان حيا سنة ٥١٥ هـ = ١١٢١م) في كتابه «ميزان الحكمة»:

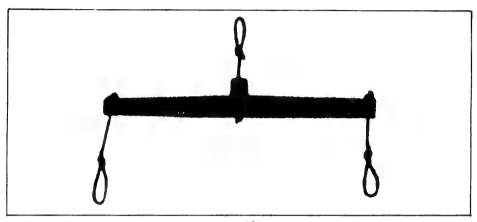
وإن الأجسام الساقطة تنجذب نحو مركز الأرض، وإن اختلاف قوة الجذب يرجع الى المسافة بين
 الجسم الساقط وهذا المركز».

يبين من هذا النص وقوف علماء العرب والمسلمين على ظاهرة الجاذبية الأرضية ، إذ أنهم وعوا تماما القوة الطبيعية او قوة التثاقل، وفرقوا بينها وبين القوة القسرية .

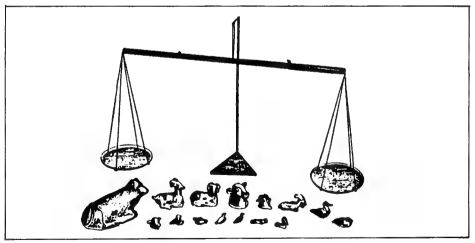
الميزان العادى وميزان القبان

لعله من المناسب هنا ونحن في معرض الحديث عن تقدير قوة التثاقل ان نتطرق أولا الى بيان تطورً فكرة الوزن، وما هي في الواقع إلا ترتيب قوتي تثاقل متعادلتي الأثر، ويرجع تاريخ وقوف الانسان على فكرة الميزان العادي ذي الكفتين والذراعين المتساويتين الى عهد سحيق، ربيا إلى حوالي ٤٥٠٠ سنة قبل الميلاد، شكل (١)، كذلك تم اكتشاف ميزان عادي ذي كفتين وأوزان قياسية في حفريات تَلَّ العهارنة بمصر، ويرجع تاريخ هذه الآثار الى حوالي ٢٥٠٠ قبل الميلاد، شكل (٢)، كما وردت صور الميزان في كتاب الموتى، شكل (٣)، وظهرت ايضا على جدران المعابد والمقابر في مصر القديمة، شكل (٤).

أما فكرة ميزان القباًن فيبدوا أنها ظهرت أول ما ظهرت عند الرومان الذين اطلقوا عليه تسمية «القرسطون» شكل (٥)، وتقوم فكرته على أساس مبدأ الرافعة حيث تتكافأ قوة يسيرة مسلطة عند نهاية ذراع طويلة، مع قوة كبيرة أو جسم ثقيل عند نهاية ذراع قصيرة، وهذا تطبيق مباشر لمبدأ الاتزان الساكن (الاستاتي) ، ومن الواضح ان ميزان القبان يصلح بوجه خاص في تعيين الأثقال الكبيرة.



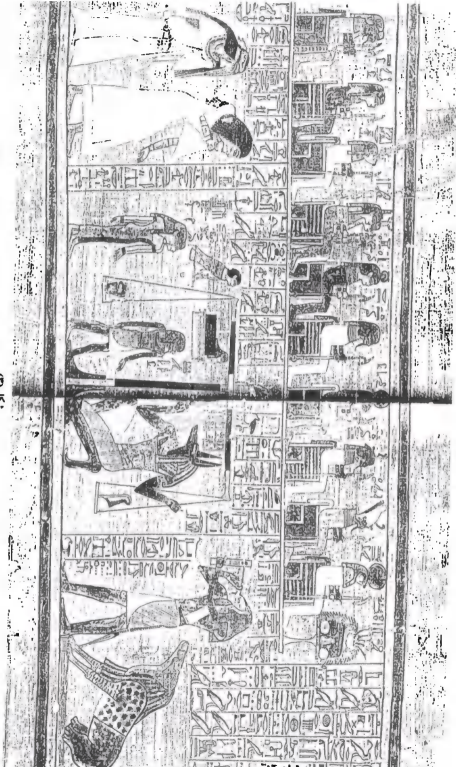
شكل (١) ميزان بدائي من مصر القديمة منذ عصر ما قبل التاريخ (حوالي ٤٥٠٠ ق.م.).



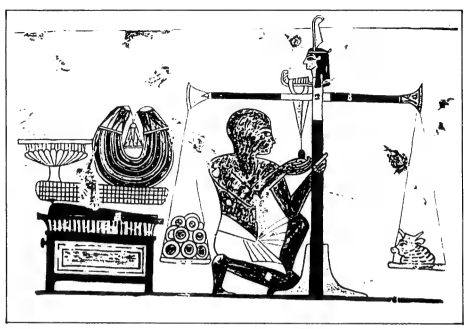
شكل (٢) ميزان وأوزان قياسية (على هيئة طيور وحيوانات) من حفريات تل العهارنة بمصر، ويرجع تاريخها إلى حوالي ٢٥٠٠ ق.م.

[.] Steelyard Balance (1)

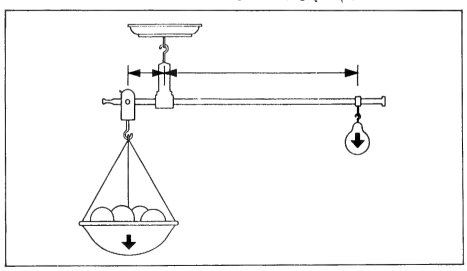
[.] Static (Y)



مشهد الحساب في كتاب الموتى من الحمضارة المصرية القديمة ، حيث يجري وزن القلب يريشة تمثل الحق او الصدق وظلك في حضور الألهة الفضاة الآثين والاربعين، ويرجع ذلك الى حوالي القرن 14 ق. م. E Tr



شكل (٤) رسم جداري من طيبة بصعيد مصر يبدو فيه الضبط الدقيق للميزان.



شكل (٥) فكرة ميزان القبَّان: (قوة يسيرة × ذراع طويلة = قوة كبيرة × ذراع قصيرة).

قياسات الثقل النوعي

الثقل النوعي

أخذ العرب فكرة الثقل النوعي عن أرشميدس، وعرَّفوها بأنها النسبة بين وزن حجم معين من المادة الى وزن نفس الحجم من الماء.

ولقد أبدع المسلمون في تعيين القيم العددية للثقل النوعي مستخدمين أنواعا مختلفة من الموازين، وإنه على الرغم من بعد الشقة بيننا وبينهم وبدائية الآلات والاجهزة التي استعملوها في قياساتهم، الا ان درجة الدقة التي توصلوا اليها في تجاربهم تدعو - بغير شك - إلى الاعجاب والتقدير، وفي بعض الحالات الى الانبهار من قرب قياسات علماء العرب والمسلمين من القيم التي أقرتها المجامع العلمية في عصرنا الحالي، ونعرض فيها يلي لبيان بعض الاجهزة ونتائج القياس بها.

موازين الثقل النوعي

ـ الميزان الطبيعي"

لأبي بكر محمد بن زكريا الرازي (حوالي ٢٥٠ ـ ٣١٣هـ) = (٩٢٥ ـ ٩٢٥) وهو ميزان ذو كفتين على الهيئة الطبيعية، كفتًاة خارجتان عن الماء، وكلتاهما مملوءتان مترعتان، ونقصان الماء من كل كفة منهما بقدر مساحة الجرم ''الذي فيها، شكل (٦).

الألة المخروطة ٣

لأبي الريحان محمد بن احمد البيروني (٣٦٢ ـ ٣٤٤هـ) = (٩٧٣ ـ ١٠٥١م) وهمي آلة مخروطة الشكل، واسعة القاعدة، ضيقة الفم بعد عنق ممتد بذلك الضيق من البدن الى الفم، وثبت في أوسط هذا العنق بالقرب من أسافله ثقبة صغيرة مدورة، وألحمت عليها بقدرها انبوبة منكوسة الوضع، رأسها إلى جهة الأرض، وتحت هذا الرأس كالحلقة لوضع كفة الميزان عليها وقت العمل، وتعتبر هذه الآلة اقدم جهاز لقياس الثقل النوعى بدقة، شكلا (٧)، (٨).

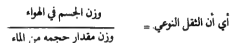
وتتلخص طريقة البيروني في وزن المادة المطلوب تعيين ثقلها النوعي، وذلك قبل ادخالها في الآلة المخروطة ـ التي تكون قد ملئت بالماء حتى غاية مصبها ـ فتزيح المادة المولجة قدرا من الماء مساو لحجمها، حيث يفيض هذا الحجم المكافىء من الماء، ويخرج من المصبِّ حيث يُجمع في كفة ميزان لايجاد وزنه، ويجري

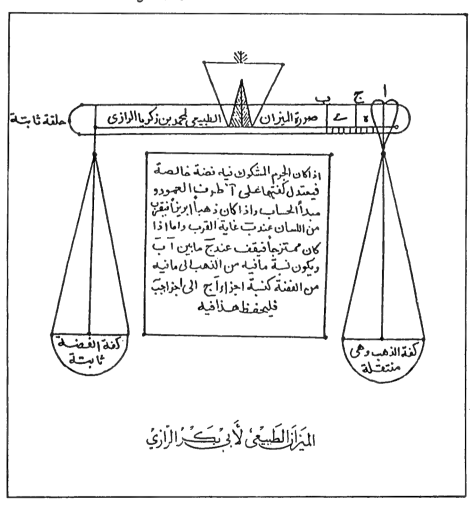
⁽١) عن كتاب وميزان الحكمة، لعبد الرحمن الخازي، طبعة دائرة المعارف العثمانية بحيدر أباد الدكن بالهند، سنة ١٩٣٨م، صفحة ٨٣.

⁽٢) يقصد حجم الجسم المغمور.

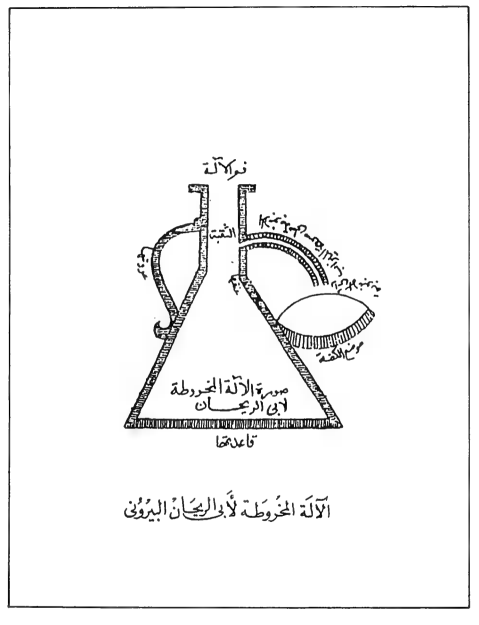
⁽٣) كتاب «ميزان الحكمة، للخازني، صفحتا ٥٨، ٥٩.

حساب الثقل النوعي بتحديد النسبة بين وزن المادة المختبرة، ووزن كمية الماء المزاحة نتيجة ادخال المادة المختبرة في الآلة المخروطة





شكل (٦) الميزان الطبيعي لأبي بكر الرازي (عن كتاب ءميزان الحكمة، للخازني).



شكل (٧) الآلة المخروطة التي استعملها البيروني في تعيين الثقل النوعي للمعادن.

ويبين الجدول (١) نتائج قياسات البيروني اللثقل النوعي لبعض المعادن منسوبة أولا الى الذهب وثانيا الى الماء، كما يشتمل الجدول (٢) على أحدث ما حصلنا عليه من قيم الثقل النوعي لهذه المعادن.

جدول «۱» قيم الثقل النوعي للمعادن كها عيَّها البيروني بالتجربة

	نقل النوعي		
القيم الصحيحة للثقل النوعي منسوبة الى الماء	منسوبة الى الماء على أساس الوزن النوعي للماء = ١	منسوية الى الذهب على أساس الوزن النوعي للذهب = ١٠٠	المدن
19,7-19,701	19	1	الذهب
17,007	18,89	٧١	الزئبق
11,180_11,00	11,847	٦٠,١٢٥	الرصاص
1., 14. 1., 14	1.,47	077,30	الفضة
A, 9Y_ A, 7.	A, A09	٤٦,٦٢٥	الصفر
۷۶۶,۸_۶۷۷,۸	۸,٦٧٦	٤٥,٦٦٦	النحاس (الأحمر)
[۸,٥٢٦	£ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	توتياء النحاس
V, V4_V, 7	V,9Y	27,73	الحديد
V, 791	٧,١٥	۳۷,٦٣	القصدير

وبمقارنة القيم التي توصل اليها البيروني بقيم الوزن النوعي التي تم تحديدها بالامكانيات المعاصرة، نجد أن قيم البيروني قريبة جدا من القيم الصحيحة، جدول (٢)، وذلك على الرغم من أن الأجهزة التي كان يستعملها على زمنه لم تكن لتقارن بالأجهزة الحديثة من حيث الدقة، الأمر الذي يشهد للبيروني بالإمتياز والإعجاز.

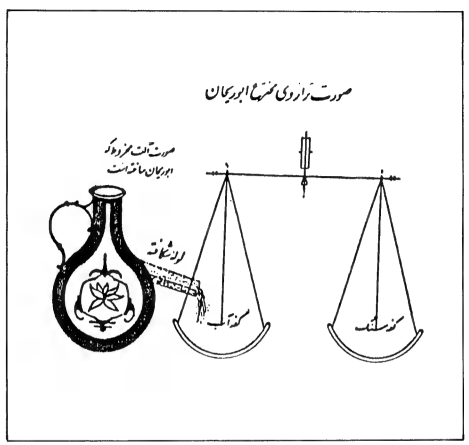
⁽١) عن «دراسات البيروني في الطبيعيات، للدكتور جلال شوقي، أبحاث الندوة العالمية الأولى لتاريخ العلوم عند العرب، حلب: ٥-١٣ـ إبريل عام ١٩٧٦، جامعة حلب: معهد التراث العلمي العربي، الجزء الأول: الأبحاث باللغة العربية، عام ١٩٧٧، الصفحات: ٢٥١ - ٢٧٣.

ويقدم الجدول رقم (٢) نتائج التجارب التي أجراها البيروني لتعيين الوزن النوعي لبعض الأحجار الكريمة مقدرة أولا على أساس الياقوت ثم على المقارنة لهذه النتائج مع القيم المعاصرة درجة الدقة العالية التي تتسم بها نتائج البيروني.

جدول «٣» أ ـ قيم الثقل النوعي لبعض الأحجار الكريمة حسب قياسات البيروني

	قيم البيروني للثقل النوعي		
القيم الصحيحة للثقل النوعي منسوبة الى الماء	منسوبة الى الماء على أساس الوزن النوعي للهاء = ١	منسوبة الى الياقوت على أساس الوزن النوعي للياقوت = ١٠٠	أنواع الحجر الكريم وتسمياته باللغات الاتجليزية والفرنسية والألمانية
			الياقوت الأحمر (١)
8,8-4,99	٤,٠١	97,170	
	٣,٧٣	٩٠,٤٥٨	_
۸۷۶,۲_٥٧٧,۲	۲,۸٦	٦٩,٥	الزمرد" أو الزبرجد"
حوالي ٣	٧,٨	۱۷٫۸۱	الياقوت الأزرق (لازورد)"
7,782-7,70	۲,٧	₹0,0٨	اللؤلؤن'
7,٧_7,0	۲,٦٧	78,70	المرجان أو العقيق٠٠٠
۲,٦	۲,٦٦	35,05	المرجان اللامع (المُصدَّف)(٧)
للزجاج عموما:	۲,٦	78,180	زجاج سوريا
7,20_7,0	7,09	77,79	
۲,0۸	7,01	17,1	البللور الصخري او الصوان الشفاف المبلور (الكوارتز)^^

1. Red Hyacinth-Hyacinthe rouge-roter Hyacinth. (1) 2. Emerald-Emeroude-Smaragd. (1) 3. Topaz. (4) 4. Lapis-Lazuli-Lapi lazulé-Lapis Lazuli. (1) 5. Spearl-Perle. (2) Coral-Coraline-Koralle. (7) 7. White Coral-Nacre Corall-Weisse Koralle. (V) 8. Quartz-Cristal-Quarz. (4)



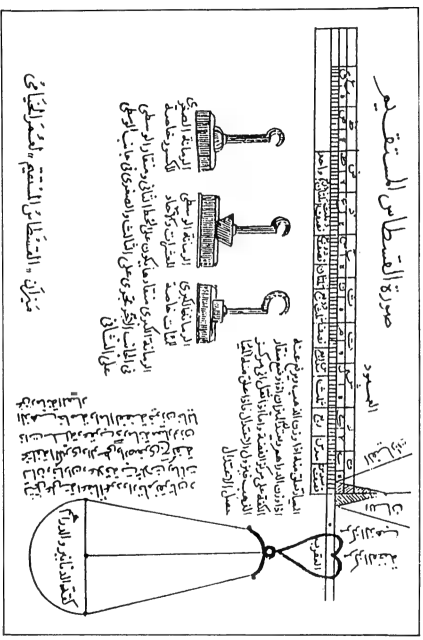
شكل (٨) وزن الماء المزاح الذي يخرج من ميزاب الألة المخروطة لأبي الريحان البيروني.

القسطاس المستقيم

وهو ميزان ابتكره أبو الفتح عمر بن ابراهيم الخيامي النيسابوري (٤٣٦ ـ ١٠ ٥ هـ) = (١٠ ٤٤ ـ ١٠٢٣ م):

«ميزان ذو ثلاث رمانات، يعرف بالقسطاس المستقيم، ويوزن به من حبة إلى ألف دينار أو ألف درهم، وهو على صورة القفان ذات عمود وعارضة ولسان وكفة واحدة، وكبرى الرمانات الثلاث للمئات، ووسطاها للعشرات والأحاد معا، وصغراها للكسور»، شكل (٩).

⁽١) عن كتاب ،ميزان الحكمة، للخازني، صفحة ١٥٣.



شکل (۹)

ميزان عمر الخيامي الموسوم وبالقسطاس المستقيمه

_ 4.4_

موازين الخازني

ضمَّن عبدالرحن الخازني (ت: ٥١٥ هـ = ١١٢١م) كتابه الجليل «ميزان الحكمة» مجموعة من الموازين بقصد عمل قياسات متعددة، نذكر منها على سبيل المثال ما يأتي:

١ _ معرفة نسب الأوزان الهوائي إلى المائي.

٢ _ معرفة نسب حجوم الفلزات الذائبة وأوزانها بالرصد والاعتبار.

٣ _ صنعة مقياس المائعات في الثقل والخفة.

٤ ـ صنعة القَفَّان، ووضع الرقوم عليه، والوزن به، وتحديد ثقل الرمانة.

وقد أورد في كتابه مجموعة من الموازين، ويقصد بها أجهزة قياس، نذكر أهمها فيها يلي:

أولا: موازين الماء٠٠٠

وتأتى أشكالها على ثلاثة أصناف:

أ ـ الميزان المطلق او الميزان الساذج، وهو ميزان ذو الكفتين.

ب ـ الميزان الكافي أو الميزان المجرد عن المُنقلة، وهو ميزان ذو ثلاث كفات طرفيات، احداهم منوطة تحت الأخرى وهي المائية.

جـــ الميزان الجامع أو ميزان الحكمة، وهو ميزان ذو خمس كفات، ثلاث كفات منها ثابتة، واثنتان منها منقلتان عن موضعها.

ويستخدم هذا النوع من الموازين لمعرفة نسب الفلزات بعضها الى بعض في الحجم و تجييز بعضها من بعض من غير سبك ولا تخليص ومعرفة الجواهر الحجرية، وتمييز حقها من أشباهها وملوناتها، الأشكال (١٠) ـ (١٤).

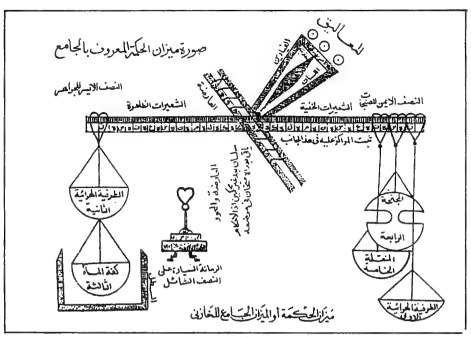
ثانيا: ميزان الارض

وتسوية وجهها على موازاة السطح الأفقى، ووجوه الحيطان على محاذاة القطر الذي يثبت عليه.

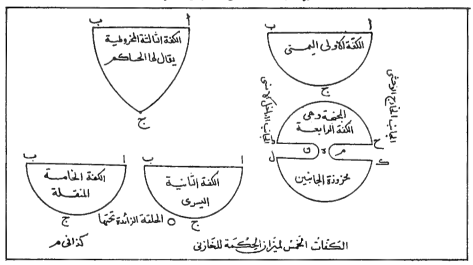
ثالثا: ميزان الساعات

وتعرف به الساعات الماضية من ليل او نهار، وكسورها بالدقائق والثواني، وتصحيح الطالع بها بالدرج وكسورها، ويشتمل هذا الميزان على خزانة ماء او خزانة رمل.

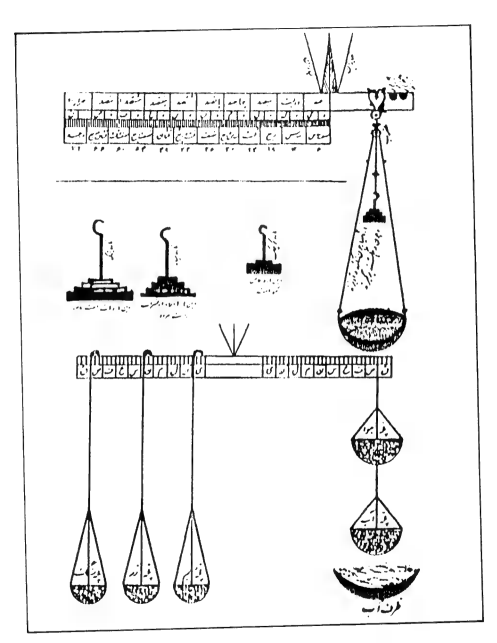
⁽١) عن كتاب وميزان الحكمة و للخازلي، الصفحات: ١٠٠٠ ـ ١٠٠٥.



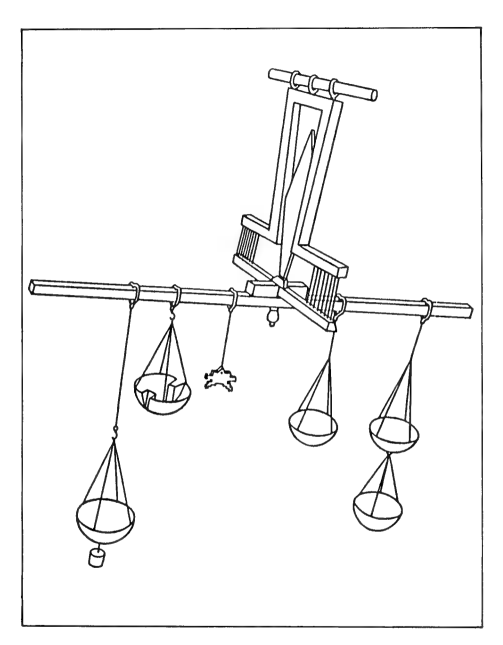
شكل (١٠) الميزان ذو الكفات الخمس لعبدالرحن الحازني.



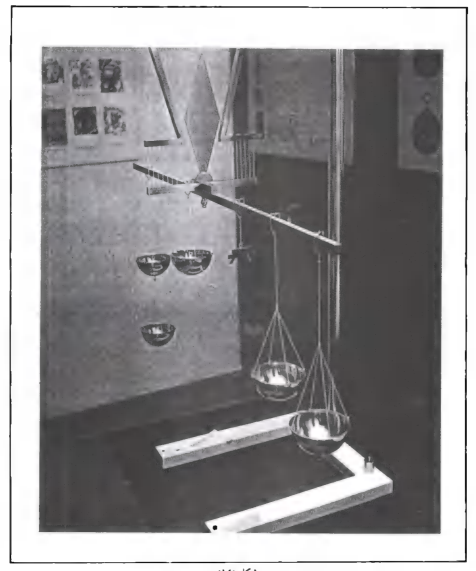
شكل (١١) الميزان ذو الكفات الخمس لعبدالرحن الحازي.



شكل (١٣) الكفات الخمس لميزان عبدالرحمن الخازني (ميزان الحكمة المعروف بالجامع).



شكل (١٣) ميزان الحكمة أو الميزان الجامع لعبدالرحمن الخازني.



شكل (١٤) نموذج لميزان الحكمة أو الميزان الجامع لعبدالرهن الخازن ، ويوجد هذا النموذج بمعهد تاريخ العلوم العربية الاسلامية بجامعة فرانكفورت'' (Institut für Geschichte der Arabisch-Islamischen Wissenschaften an der J.W. Goethe Universität, Frankfurt um Mein, Ger-

many.)

⁽١) عن مجلة واللقاء و العدد الرابع وسنة ١٩٩٠ م.

تابع جدول «٣» ب ـ نتائج قياسات الخازني للثقل النوعي لبعض المواد السائلة

القيّم الصحيحة للثقل النوعي في العصر الحديث	الثّقل النوعي حسب قياسات الخازني	المادة السائلة	
• , 9999	•,970	ماء عند درجة الصفر	
١,٠٠٠	١,٠٠٠	ماء عذب بارد	
1,. 4	1, • £ 1	ماء البحر (مالح)	
٠,٩١	٠,٩٢١.	زيت الزيتون	
من ۲٫۱۶ الی ۱٫۶۲	1,110	لبن البقر	
من ۱٬۰۶۵ الی ۱٬۰۷۵	١,٠٣٣	دم الانسان	

٢, ١٢ ـ علم الحركة (الديناميكا)

فهم علماء العرب والمسلمين «الحركة» بمعنى شمولي هو «تبدُّل حال الذات»، بيد أننا سنقصر دراستنا هنا على حركة الانتقال من موضع الى آخر، ومن ثم فقد عرض العرب والمسلمون بالتفصيل لعناصر الحركة وأنواعها من انتقالية ووضعية وطبيعية وقسرية، ويمكننا ان نوجز اسهامات علمائنا في هذا المجال على النحو الآتى:

١ - تحليل سرعة الجسم المصادم الى «قسطين»، أي الى مركبتين، وقد ورد ذلك في معرض شرح الحسن
 بن الهيثم لسلوك الجسم الساقط على سطح مستو وارتداده عنه.

٢ _ وضع قوانين تصادم الأجسام الصلبة.

٣ ـ تعيين صلادة الجسم بقياس مسافة الارتداد لكرة صغيرة معدنية ملساء عن سطح مستو للجسم،
 وتقابل هذه الطريقة مقياس شور (Shore Scleroscope) في عصرنا الحالي، ويرجع الفضل في ابتداع هذه الطريقة للحسن بن الهيثم.

٤ - الوقوف على معنى كمي في المتحرك يتوقف على سرعة حركته، وعلى كمية ما به من مادة، ويعزى هذا المفهوم للحسن بن الهيثم الذي أسهاه «بقوة الحركة»، كذا «باعتهاد الحركة».

مَبْق الشيخ الرئيس ابن سينا الى ما نعرفه اليوم بالقانون الأول للحركة ، وذلك في كتابه «الاشارات والتنبيهات»(۱) .

٦ _ وقوف هبة الله بن ملَّكا البغدادي (٤٥/٥٤ ـ ٤٨٠/٥٧ هـ) = (١٠٨٧/٦٢ ـ ٢٥/١٦٥م)

⁽١) النمط الثاني، القصل السادس.

على معنى تناسب القوة مع تسارع الحركة، او بتعبيرنا المعاصر مع معدل تغير السرعة بالنسبة للزمن إذ يقول ابن ملكا في كتابه «المعتبر في الحكمة»: «وكل حركة ففي زمان لا محالة، فالقوة الأشدية تحرك أسرع، وفي زمان أقصى.

فكلما اشتدت القوة ازدادت السرعة، فقصر الزمان، فإذا لم تتناه الشدة لم تتناه السرعة، وفي ذلك ان تصير الحركة في غير زمان أشد، لأن سلب الزمان في السرعة نهاية ما للشدة.

لو كان ابن ملكا قال: «سلب الزمان في المسافة» لظنناه يقصد السرعة (معدل تغير المسافة المقطوعة بالنسبة للزمن) بيد أنه قصد معنى آخر هو «سلب الزمان في السرعة»، أي «معدل تغير السرعة بالنسبة للزمن»، وهو ما نسميه اليوم «التسارع».

وعلى ذلك يمكننا القول بأن ابن ملكا البغدادي قد توصل الى مفهوم القانون الثاني للحركة وان لم يضع الصيغة الرياضية التي تعبر عنه.

٧ - ورد القانون الثالث للحركة - وهو القائل بأن لكل فعل ردَّ فعل مساوله في المقدار ومعاكس له في التأثير - وذلك في كتابات كل من ابن ملكا البغدادي في كتابه «المعتبر في الحكمة»، والامام فخر الدين الرازي (١٠٥٠ - ٢٠٦هـ) = (١١٥٠ - ٩ / ٢١٠م) في كتابه «المباحث المشرقية في علم الألهيات والطبيعيات».

٨ ـ دراسة التساقط الحر للأجسام «تحت تأثير جاذبية الأرض»، وتقرير أن الأجسام الساقطة تسلك أقصر طريق، وأن سرعة سقوطها لا تعتمد على كتلتها، فلولا مقاومة الهواء لتساقطت الاجسام المختلفة بنفس السرعة.

9 - دراسة معاوقات الحركة الطبيعية منها والقسرية، ومنها مقاومة الهواء وشكل الجسم المتحرك، وفي هذا المعنى يقول ابن ملكا البغدادي في كتابه «المعتبر في الحكمة» ((): «وأيضا لو تحركت الأجسام في الخلاء لتساوت حركة الثقيل والخفيف، والكبير والصغير، والمخروط المتحرك على رأسه الحاد، والمخروط المتحرك على قاعدته الواسعة، في السرعة والبطء، لأنها إنها تختلف في الملاء بهذه الأشياء بسهولة خرقها لما تخرقه من المقاوم المخروق كالماء والهواء وغيره.

فإن المخروط المتحرك على رأسه يخرق أسهل من المتحرك على قاعدته. . » .

١٠ استحالة الحركة الدائمة، حيث يقرر الشيخ الرئيس ابن سينا في كتابه «الاشارات والتنبيهات» (١٠ عرز أن يكون في جسم من الاجسام قوة طبيعية تحرك ذلك الجسم بلا نهاية».

هدا هو بعض جهد علماء العرب والمسلمين في علمى السكون والحركة (الميكانيكا) ، يتضح منه السبق الواضح الى اساسيات هذين العلمين، ولقد آن الأوان لكي تُصحَّح نسبة مفاهيم وقوانين كثيرة الى علماء الحضارة الاسلامية.

⁽١) المجلد الثاني ـ الفصل الرابع عشر.

⁽٢) النمط السادس ـ الفصل الثالث والعشرون.

⁽٣) لتفصيل أكثر يمكن الرجوع الى كتابنا: «تراث العرب في الميكانيكاء نشر عالم الكتب بالقاهرة، سنة ١٩٧٣م، ويقع في ١١١ صفحة.

٢,٢ ـ التطبيقات الهندسية: آلات وأدوات

يبدأ هذا الفصل ببيان أهم مصادر هندسة الحركات في الحضارة الاسلامية، يعقب ذلك عرض لروّاد هندسة الحركات من الاغريق من أمثال اكتاسيبيوس وفيلون البيزنطي وهيرون السكندري وغيرهم، ثم تصل هذه المقدمة بعد ذلك الى الحديث عن رواد هندسة الحركات من المسلمين من أمثال بني موسى بن شاكر، واساعيل بن الرزاز الجزري، ورضوان الساعاتي، وابن الشاطر، وتقي الدين بن معروف وغيرهم.

تعرض هذه الدراسة للآلات التي طُورها أو ابتكرها علماء العرب والمسلمين وتشمل:

٢, ٢١ ـ آلات معالجة الأثقال.

٢, ٢٢ ـ آلات تعمل بالهواء أو بالبخار.

٢, ٢٣ _ آلات وأوان عجيبة تعمل بالماء.

٢, ٢٤ ـ آلات لرفع الماء الى جهة العلو.

٢, ٢٥ ـ آلات محركة من دواليب ماء وطواحين هواء .

٢, ٢٦ ـ آلات متنوعة منها الآلات التي تعمل من تلقاء ذواتها.

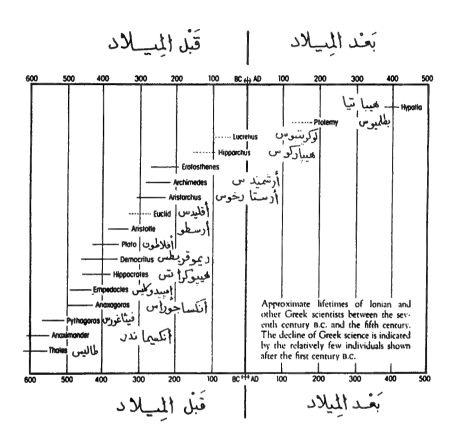
٢, ٢٧ - آلات رصدية من اسطرلابات وأجهزة قياس تستعمل في علم الهيئة.

٢, ٢٨ ـ آلات حربية من منجنيقات ومرايا عرقة وغير ذلك من أدوات قتالية .

٢,٢,١ ـ رواد هندسة الحركات من الاغريق

يبين شكل (١٥) تتابع علماء الاغريق عمن اهتم جندسة الحركات وذلك عبر فترة زمنية تبلغ حوالي الألف عام، فبينها نلحظ قمة النبوغ العلمي الاغريقي في حوالي القرن الثالث قبل الميلاد، نرى تراجعا كبيرا في الانجازات الاغريقية اعتبارا من حوالي النصف الثاني من القرن الثاني بعد الميلاد، شكل (١٦).

هذا وتعرض الأشكال من (١٧) إلى (٣٢) أمثلة لبعض الآلات التي شهدتها الحضارة الاغريقية ـ وهي كثيرة ـ كها تبين الجداول من (٣) الى (٨) موجزا لأعمال رواد هندسة الحركات من علماء الاغريق في العصر القديم.

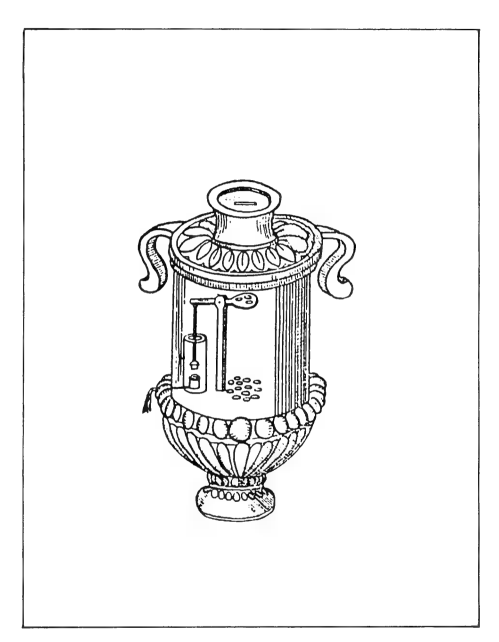


شكل (١٥) التسلسل الزمني لأهم علماء الاغريق من القرن السادس قبل الميلاد وحتى القرن الخامس للميلاد، ويلاحظ تراجع العلم الاغريقي بعد القرن الأول الميلاد، كها يشهد على ذلك تقلص عدد العلماء الاغريق.

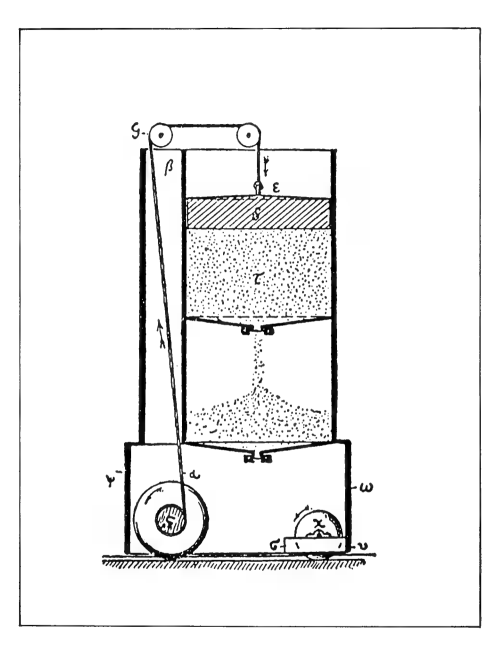
	4	ليلاد				د	الميلا	قبل	
0+	<u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> +	۳+	Y+	1+	1-	·- ··	۳-	<u> </u>	 القرن القرن
								YAE-	أرسط_و
							YA+-	77	أقليدس
							YAV-		أرشميدس
							44,-		اكتاسيبيوس
						٧٠٠	Y7		أپولونيوس
						-	70		فيلون البيزنطي
				700					هيرون السكندري
			111						بطليموس القلوذي
£\Y £\0									پروکلیس
									ثاون الإسكندراني
									مورطس
									مورسطس

شكل (١٦) التتابع الزمني لرواد هندسة الحركات من علماء الاغريق

[♦] راجع: - Dictionary ul Scientific Biographies, Vo. 10, (1974«, pp. قال - 589. ؛



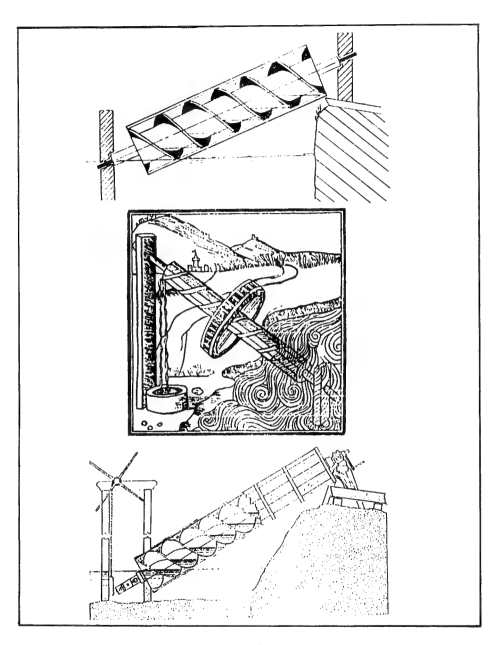
شكل (١٧) ضع قطعة نقد في الفتحة تحصل على ماء مقدس. مثال لآلية كانت تثير دهشة واعجاب المترددين على المعابد في الحضارة الاغريقية القديمة.



شكل (١٨) وسيلة ميكانيكية لمسرح عرائس في الحضارة الأغريقية .

جدول «٣» رواد هندسة الحركات من علماء الاغريق أولا: قبل الميلاد

مصادر وملاحظات	اسم الكتاب/ العمل	الحقبة الزمنية	اسم المؤلف
:	إشارات متفرقة	ق.م. ۱۸۳-۲۲۳	أرسطو/ أرسطوطاليس Aristotle
	الموازين؟	حوالي ٣٣٠ ـ ٢٨٠	اقلیدس Euclid
غطوط مكتبة أياصوفيا باستانبول. معهد المخطوطات العربية بالقاهرة. فهرست ابن النديم: ٣٨٦، غطوط المكتبة العامة بنيويورك أول نسخة مصورة مشورة لكتاب	كتاب وعمل ساعات الماء التي ترمي بالبنادق. وفيها ضروب من الحركات المنسوبة الى ارشميدس. كتاب وآلة ساعات الماء التي ترمي بالبنادق. وكتاب عمل الآلة التي تطرح البنادق. ولوب أرشميدس لرفع الماء مدركة الرضاء المنادق.	*	أرشميدس Archimedes
(Vitruvius) سنة ۱۵۱۱م .	Screw المرآة المحرقة . معدات القتال . كتاب عن مركز الثقل .		



شكل (١٩) لولب أرشميدس لرفع الماء الى جهة العلو (من القرن الثالث قبل الميلاد).

مخطوطات عربية لأعمال أرشميدس وفيلون البيزنطى

١ - «عمل ساعات الماء التي ترمي بالبنادق، وفيها ضروب من الحركات».

لأرشميدس.

1 _ مخطوط مكتبة أيا صوفيا (حاليا بمكتبة جامعة استانبول) _ رقم: ٢/٤٨٦١ ، الكتاب الثاني ضمن عجموع ، الصفحات: ٢٦/ب _ ٢٨/ب، وهذه النسخة ناقصة الآخر، كتبت سنة ٦١٣ هـ = ١٢١٦م بخط عبد القوي بن عبدالمعطى .

٢ _ مخطوط المكتبة البريطانية بلندن _ رقم: Add. 23, 391 .

٣ - مخطوط المكتبة الوطنية بباريس - رقم: شرقى - ٢٤٦٨.

٤ _ نخطوط مكتبة بودليانا بجامعة اكسفورد _ رقم: ٩٥٤، ولا تتضمن هذه النسخة سوى بداية العمل
 فحسب.

■ _ خطوط المكتبة العامة لنيويورك _ مجموعة سينسر الهندية الايرانية _ رقم: ٢ _ رسالة الحكيم محمد،
 نسخت ١٠٣٠ هـ = ١٦٢٠ م.

(New York Public Library - Indo-Persian Spencer Collection, MS2)

٢ ـ «كتاب فيلون في الحيل الروحانية ومخانيقا الماء»

مخطوط مكتبة جامعة استانبول (سابقا أيا صوفيا) _ رقم: ٣٧١٣.

٣ - «هذا ما استخرجه ايرن من كتاب فيلن وأرشميدس اليونانيين(١) من جر الاثقال،
 والبنادق، والأمياه، والجامات، وما شاكله»

ي غطوط مكتبة بودليانا بجامعة أكسفورد _ رقم: ٩٥٤، ويقع في ٤٦ ورقة _ مجموعة: Collegit ورقة _ مجموعة: Quidam Iran (Marsh. 669)

وقد تم اكتشافه سنة ١٨٥٤م، ونبين فيها يأتي محتويات هذا المخطوط:

الورقة

۱ عنوان عام.

٢ ـ ٦ مجموع آلات وحيل الأول.

٦ ـ ١٨ كتاب الدواليب المتحركة من ذاتها.

١٩ ـ ٢١ عمل ساعات البنادق والغراب.

٢٧ _ ٢٥ جزء من عمل الساعات.

⁽١) في الاصل: اليونانيان.

٢٦ - ٤٨ مجموع مجهول المؤلف

٤٩ ـ ٩٢ كتاب فيلون في الآلات الروحانية .

٩٣ ورقة بيضاء.

٩٤ ثلاثة سطور في غير موضعها.

٩٥ مقدمة دراسة في الساعات ومنسوبة لأرشميدس ومهداة إلى أرسطون.

والمخطوط غير مؤرخ، إلا أنه يمكن ارجاعه الى سنة ٧٥٥ هـ = ١٣٥٤ م بناء على ملاحظة الحروف السحرية لبديع الزمان.

إن أول من قام بوصف ساعة أرشميدس هو البارون كارا دي فو (''حيث عرض لتفاصيلها الانشائية ، كها أورد نهاذج من النص العربي، وقد نقله الى اللغة الألمانية فيدمان وهاوزر(''، وذلك بالرجوع الى غطوطات لندن وباريس واكسفورد التي أشرنا إليها سابقا.

هذا وقد تعرض دراخمان بالنقد لما جاء في الترجمة الالمانية ، حيث خلص الى ان الساعة موضوع الوصف يمكن أن تعزى الى مخترع عربي تمكن من تجميع التفاصيل من مصادر متعددة أحدها هو فيلون البيزنطي ، وربها كان المصدر الثاني هيرون السكندري .

ويعترف كل من رضوان الساعاتي وبديع الزمان الجزري (وكلاهما من القرن السادس الهجري = القرن ١٢ م) أنها استعانا بأعمال أرشميدس في انشاء ساعاتهم ذات التدفق المنتظم.

Carra de Vaux: (1)

[&]quot;Notice sur deux Manuscrits Arabes", JA, 8 Serie, 18, (1891), 295 ff.

E. Wiedemann III F. Hauser: (*)

[&]quot;5 Uhr des Archimedes und zwei andere Vorrichtungen", Nova Acts, 103, (1918), No. 2, 164-202.

A.G. Drachmann: (**)

[&]quot;Ktesiblos, Philon and Heron; a study in Ancient Pneumatics", Acta Historica Scientiarum Naturalium Medicinalium (edited Bibliotheoa Universitatis Nauniensis, Copenhagen), 4, (1948), 1-197; for Archimedes pages 36-41.

جدول «٤» رواد هندسة الحركات من علماء الاغريق أولا: قبل الميلاد

مصادر وملاحظات	اسم الكتاب/ العمل	الحقبة الزمنية	اسم المؤلف
غطوط مكتبة احمد الثالث باستانبول معهد المخطوطات العربية بالقاهرة	كتاب دمدخل بيوس الى علم الحيل، (المخطوط منقول عن نسخة بني موسى بن شاكر سنة ١٨٨ هـ = ١٢٨٩ م) المضخة الدافعة	ق.م. حوالي ۲۷۰	اکتاسیبیُوس Ktesibios or Ctesibios or Ctesibius
مخطوطات لندن و باریس ونیویورك وأكسفورد	آلة موسيقية ميكانيكية تعمل بالنفخ في مزمار. أنجزها حوالي سنة ٢٢٥ ق.م. اشتهر بكتابه في المخروطات (في الهندسة العقلية)	ق.م. ۲۲۰_۲۲۰	أيولونيوس النجَّار الحكيم الرياضي Apollonius
حققه ونشره البارون كارا دي فو عطوط بمكتبة جامعة الملك سعود بالرياض	«كتاب فيلون في الحيل الروحانية ومخانيقا الماء" «كتاب الدوائر المتحركة»	حوالي ٢٥٠ ق.م. (وفي قول آخر ٢٥ ق.م. الى ما بعد ٤٩م)	فيلون البيزنطي Philo or Philon of Byzantium (Philon de Byzance)

[◄] لنا دراسة مفصلة عنه في كتابنا: وأصول الحيل الهندسية في الترجمات العربية».

من أعمال اكتاسيبيوس

(نبغ في حدود سنة ٢٧٠ ق.م. بالاسكندرية)

يعتبر اكتاسيبيوس مخترعا من الطراز الأول، وقد صنّف كتابا يتضمن اختراعاته، وكان هذا الكتاب في حوزة فيتروفيوس (Vitruvius) (١٠ الذي حكى عنه في كتابه «De Architectura» (الكتاب العاشر ـ الفصل السابع) (١٠).

ويعزي الى اكتاسيبيوس وقوفه على أن الهواء جسم، وقد أدت دراسته للهواء الى اختراعه للاسطوانة والكابس (Cylinder & Plunger at Piston) ، وينسب إليه تطوير حركة المواثع من هواء وماء.

وقد اخترع اكتاسيبيوس مضخة هواء _ ذات صهامات _ تتصل بمجموعة مفاتيح وصفوف من الأنابيب، وقد عرف هذا الاختراع بالأرغون المائي، حيث كان وعاء الهواء يعمل بضغط الماء، ومن هنا جاءت تسميته بالمائى.

وينسب الى اكتاسيبيوس اختراع مضخة رفع ماثية، كذا ابتكار ساعة ماثية تعتمد على تدفق الماء بمعدل ثابت خلال ثقب، وقد صنع اكتاسيبيوس الثقب من الذهب، وذلك لتفادي حدوث الصدأ، كذا من جوهر كريم لتفادي، التآكل، وينساب الماء المتدفق عبر الثقب إلى وعاء اسطواني، فيرفع عوامة تحمل مؤشرا يشير الى تدريج للساعات، وقد زودت العوامة بجريدة مسننة تدير قرصا مسننا، فيحرك عرائس أو شخوصا، أو ليقرع أجراسا أو ليجعل طيورا تصدح، وما الى ذلك من وسائل للتسلية او للزينة.

هذا ويسجل فيلون البيزنطي منجنيقين من اختراع اكتاسيبيوس، يعمل أحدهما بالهواء المضغوط، بينها يعمل الأخر بنوابض «يايات» (من البرونز.

من أعمال فيلون البيزنطي ونبغ حوالي ٢٥٠ ق.م.)

عن فيلون البيزنطي يقول أبو عمر محمد بن يوسف بن يعقوب الكندي (وكان حيا سنة ٣٥٩ هـ = ٥٩٩م)(١) إنه كان بارعا في إنشاء دواليب الماء والطواحين والحيل(٥).

ولعل أهم أعهال فيلون البيزنطي قد احتوتها الدراسة التي قام بها البارون كارا دي فو في بداية هذا

⁽١) أسمه الكامل: "Marcus Vitruvius Pollio" وقد نبغ في حدود سنة ٢٧ ق.م. ـ ١٤م، وكتب كتابه حوالي سنة ١٥ ق.م.، وذلك في العصر الذهبي لأوغسطس الذي دام حكمه زها، ٤٥ عاما، وقد ظهرت الطبعة المصورة الأولى لكتاب فيتروفيوس سنة ١٥١١م، وقد امتد حكم أوغسطس Augustus من ٦٣ ق.م. الى ١٤ م.

[&]quot;Ctesibius (Ktesibios)" (*)

Dictionary of Scientific Biographies, Vol. (3), (1971), pp. 491 - 492.

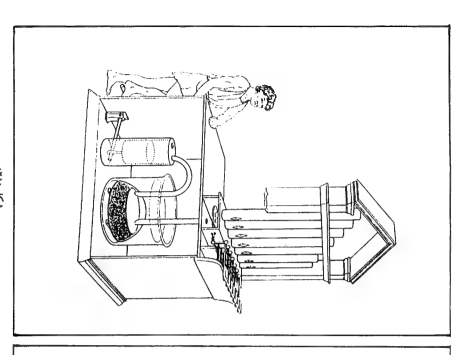
⁽٣) أيضا «زُنْبركات،

^{*} في قول آخر حوالي ٢٥ ق. م الي ما بعد ١٤٠ م.

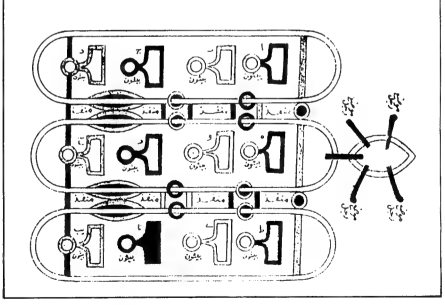
⁽٤) وهو غير أبي يوسف يعقوب بن اسحاق الكندي (١٨٥ ـ ٢٥٢ هـ) = (٨٠١ ـ ٨٦٧م) الملقب بفيلسوف العرب.

⁽٥) عن محطوط بمكتبة الأرثوذكس اليسوعيين ببيروت.

شكل (٢١) فكرة الأرغون المائي لاكتاسيبيوس حيث يعمل وعاء الهواء بضغط الماء .



شكل (٣٠) الأرغون الجامع لجميع الأصوات.



القرن وهي:

Carra de Vaux:

"Le Livre des Appareils Pneumatiques et des Machines Hydrauliques par Philon de Byzance", Paris Academie des Inscriptions et Belles Lettres, 38, (1903), Pt. I.

لكتاب فيلون البيزنطي الموسوم: «كتاب فيلون في الحيل الروحانية وغانيقا الماء»(١٠كم ينسب لفيلون «كتاب الدوائر المتحركة»، ويوجد مخطوط له بمكتبة جامعة الملك سعود بالرياض.

هذا ونسوق فيها يأتي مثالين من الحيل الواردة في كتاب فيلون يبين فيهها عمل السحارة العادية (المثعب أو السيفون (Siphon) .

[الحيلة] (٩)

صنعة أخرى

قد بينا أن السحارة لها شعبتان إذا وضعت في إناء مملو ماء، وبدأ أحد يجتر ذلك الماء بفية بالمصّ حتى إذا اتصل بالمصّ تركه، فإنَّه يسيل أسفل الاناء».

[الحيلة] (١٠)

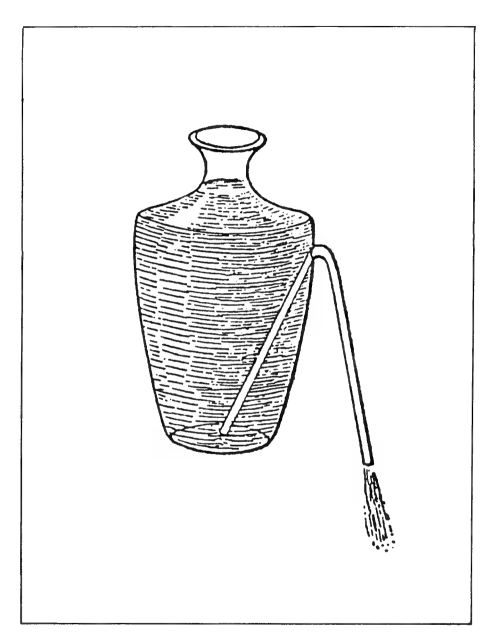
ولتلك الأنبوة عرض لكيها يخنق الأنبوبة خنقاً جيداً، وينبغي ان يكون فم الأنبوبة الأعلى مسدوداً جافاً، وأمًا الفم الأسفل فإنه ينبغي أن يكون مقطوعا من كلا الجانبين، لكيها إذا حبس على أسفل الاناء يكون للهاء مسيل ومدخل حسن.

فلتكن علامة الاناء أ، والانبوب النافذ فيه القائم عليه ب، والانبوب الاعلى عليه ج، ومبلغ الماء عليه د، ومخرج الماء عليه ه.

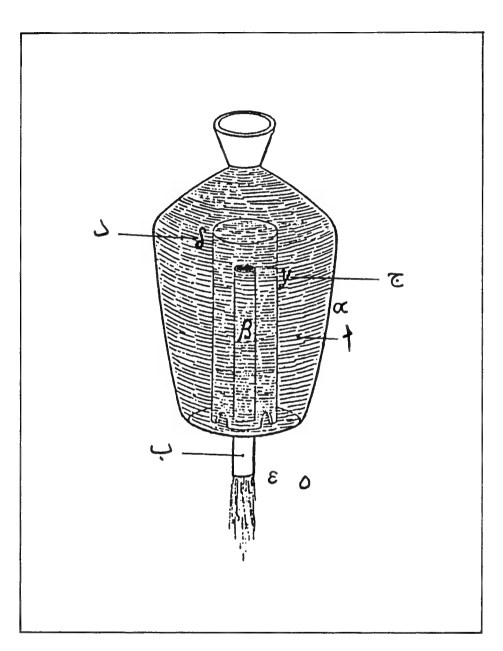
فإذا هي ذلك كها وصفنا ينبغي أن يصب الماء في الاناء، فإنه اذا صب فيه قام ولم يسل، لأن الانبوب الاول الذي أدخل من أسفل الاناء مرتفع عن الماء، ويسمى هذا سحارة، فإذا ارتفع على السحارة الماء مكانه يسيل خارجا من تلك السحارة، فإذا بدأ السَّيلُ يدفع الهواء الذي في السحارة، فاما من الانبوبة فقد دفع الهواء حيث كان ملأ الاناء، فهو بين ان ذلك الماء يسيل سيلانا دائها حتى يفرغ جميع ما في الاناء لحال العلة التي ذكرنا، وحيث وصفنا السحارة التي قبل هذه، وهذه السحارة تسمى المخنوقة.

فينبغي لنا الآن ان نعلم أنَّ هذا الاناء مما يحتاج إليه في أشياء كثيرة من تهيئة الآنية الروحانية كها قلنا فيها سلف، وهذا الفعل ايضا مثل أُسْطُقس من أُسْطُقسات هذه الصنعة، وهذه صورة ذلك».

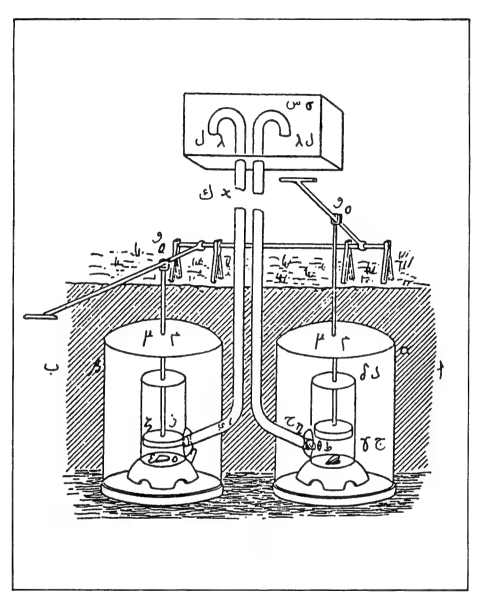
⁽١) راجع الدراسة المفصلة لهذا الكتاب في مؤلفنا: وأصول الحيل الهندسية في الترجمات العربية،



شكل (٢٢) السُّحارة (المثمب أو السيفون: (Siphon) ذات الشعبيتين ـ من اعمال فيلون البيزنطي (راجع شكل ٦٦)



شكل (٣٣) السحُّارة المخنوقة ـ من أحيال فيلون البيزنطي .



شکل (۲٤)

المضخة الماصة الكابسة ذات الاسطوانين اللين تعملان بطريقة منفصلة كها وردت ضمن أعهال فيلون البيزنطي التي حققها ـ من المصادر العربية ـ البارون كارادي فو (Carra de Vaux) ، ولعل هذه المضخة كانت النموذج الرائد لمضخة هيرون السكندري فيها بعد. (راجع كتابنا: «أصول الحيل الهندسية في الترجمات العربية»).

مجموع في الحيل

محتويات مخطوط مكتبة جامعة مانشستر بانجلترا _ رقم: [419] 351 ، ويشتمل على مائة ورقة:

الصفحات

١ ـ ١٥ / أ وحكايات كتاب فيلون المخانيقي في الحيل،

(Treatise of Philo of Byzantium on Pneumatics)

١٥/ب - ٥٠ كتاب في الحيل لمؤلف غير معلوم.

٠٥/ب صور كتاب الحيل لبني موسى بن شاكر مما لخصه أبو

حاتم المظفر بن اسهاعيل الاسفزاري(١٠)رحمه الله، ومنه التوفيق

٥١ ـ ٥٥ دراسة في الحيل لمؤلف مجهول.

٥٥/ ب-٥٨ المقالة الثانية من كتاب ايرن المخانقي، وهي في رفع الأشياء المثقلة بالقوة اليسيرة

٩٥ - ٦١ ما وجد من كتاب أيلونيوس في البكرة.

١٦ - ٧١ معانى كتاب ايرن المخانقي في رفع الاشياء الثقيلة

بالقوة اليسرة - المقالة الأولى منه.

٨٢-٧٢ المقالة الثانية من كتاب إيرن المخانقي في رفع الأشياء

الثقيلة بالقوة اليسيرة.

٨٢/ب-٨٣/أ دراسة فارسية موجزة لدولاب مياه.

٨٣/ عجلة ميكانيكية.

١/٨٤ ماكينة تعمل بالماء (إيدروليكية).

٨٤/ب رسالة الخارقي في اتخاذ الكرة التي تدور بذاتها بحركة مساوية لحركة الفلك

٥٨/أ مدينة القسطنطينية ـ منسوبة لأرسطو.

۸۵/ب صفحة فارغة

٨٦ - ٨٦ استكمال لما جاء بصفحة ٨٤/ب.

۹۰ صفحة فارغـــة.

٩٣-٩١ «نهاية الإدراك في دراية الافلاك؛ لقطب الدين محمود بن مسعود

ابن مصلح الشيرازي (ت: ٧٢٨هـ = ١٣٢٧م).

١٩٤/أ صفحة فارغـة.

٩٤/ب_ ١٠٠ دراسة في الميكانيكا وحركة الماء، من تصنيف أبي حاتم المظفر بن اسماعيل الاسفزاري .

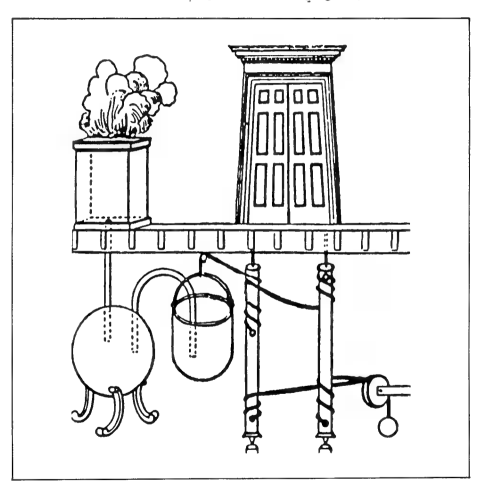
⁽١) توفي الإسفزاري سنة ٤٨٠هـ = ١٠٨٧م.

ويجيء في آخر المجموع العبارة الاتية:

«فإننا قد جمعنا في هذا الكتاب ما تناهى إلينا من كتب القدماء المصنفة في أنواع الحيل مثل: كتاب ايرن المخانقي.

ومثل ايلونيوس في انواع البكرات. .

وابتدأنا أولا بحكايات صور الحيل التي عملها الاخوان الذين هم محمد واحمد والحسن. . . ٣ .



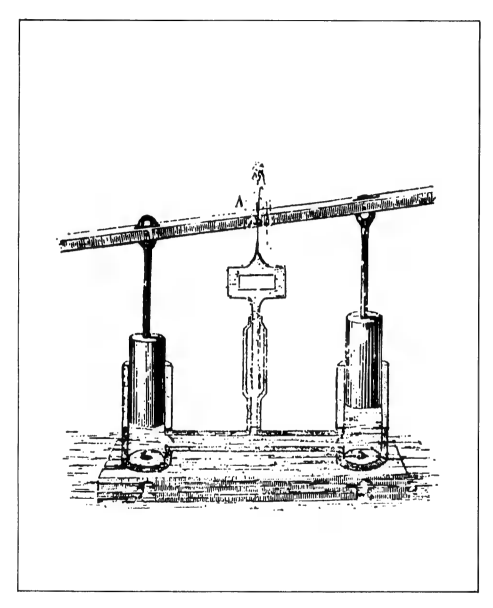
شكل (٧٥) استغلال تمدد الهواء بالحرارة لاحداث حركة يخفى فاعلها كفتح الأبواب، ومن ثم جاءت تسمية «الآلات الروحانية». من أعمال هيرون السكندري ـ القرن الأول للميلاد.

جدول «۵» رواد هندسة الحركات من علماء الاغريق

جدول «۲» رواد هندسة الحركات من علماء الاغريق

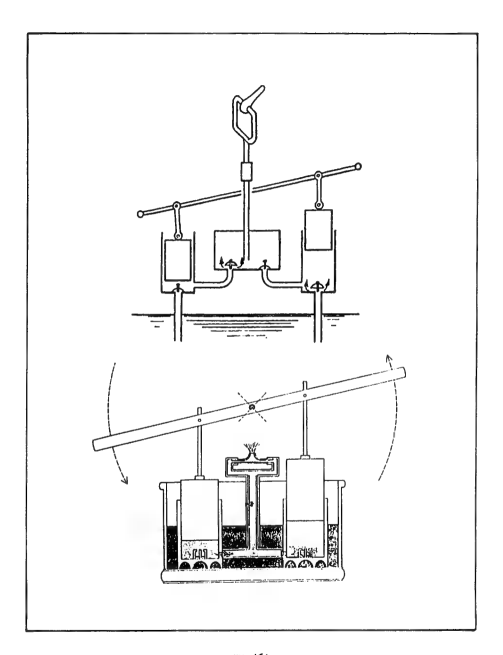
مصادر وملاحظات	اسم الكتاب/العمل	الحقبة الزمنية	اسم المؤلف
	المضخة الترددية الماصة الكابسة، ذات الأسطوانتين والكابسين، المستعملة في ضخ الماء لاسيما لاخماد الحرائق: Hero's Fire Engine		تابع هيرون السكندري Heron of
		النصف	Alexandria
عن كتاب	النموذج الأول لتربينة		Alexandria
	_	الثاني	
"Opera"	(عنفة) تقوم على مبدأ	من	
لهيرون السكندري	رد الفعل المقابل لنفث	القرن الأول	
	البخار ليحدث حركة دوارة :	للميلاد	
	Hero's Aeolipile *		
	آلة إبصار على زاوية		
i	قائمة مزودة بميزان ماء		
	(Dioptra) هي رائدة		
	آلة الترانزت Transit		
	المستعملة في العصر الحاضر		
	في أعمال المساحة .		

المية الى كلمة Aeolus الاغريقية التي تعني آله الريح.

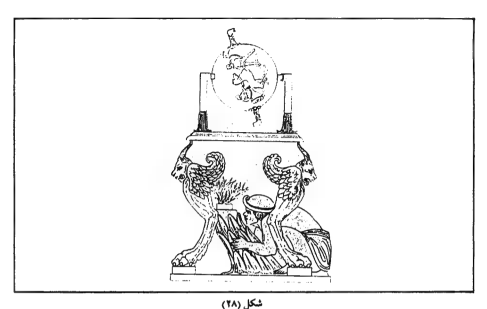


شکل (۲۹)

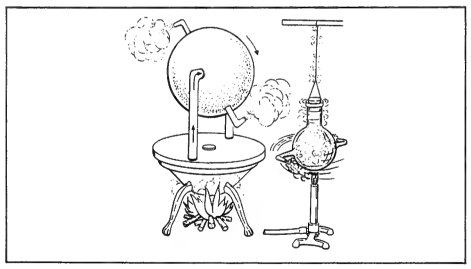
رسم قديم للمضخة الماصة الكابسة (Force Pump) من أعيال هيرون السكندري، حيث يجري تشغيل الكابسين في الأسطوانتين بذراع واحدة، فبينها بحدث السحب في إحدى الأسطوانتين، يتم الدفع أو الكبس في الاسطوانة الأخرى، ويخرج الماء من منفث مشترك، وقد عرفت هذه المضخة لعدة قرون بمضخة هرون لاخاد الحريق (Hero's Fire Engine).



شكل (٧٧) المضخة الدفعية لهيرون السكندري، وقد استعملت لقرون عديدة لاسيها لاطفاء الحرائق (Hero's Fire Engine).



صحص (۱۲۰) فكرة رد الفعل النفاث لهيرون السكندري حيث يدخل البخار عند طرقي قطر كرة، ليخرج منها من منفثين معقوفين لتحدث حركة دوارة للكرة . (* Hero's Acolipile) .



شكل (٢٩) استخدام مبدأ الدفع النفات (Jet Propulsion) في تحويل الطاقة الحرارية الى طاقة حركية (ميكانيكية).

[•] نسبة الى Aeolus آله الريح عند الاغريق.

عن أعمال هيرون السكندري

ينسب الى هيرون السكندري كتاب في الميكانيكيا (ميكانيكا هيرون السكندري) نقله الى اللسان العربي قسطا بن لوقا البعلبكي حوالي سنة ٢٥٠هـ = ٨٦٤م، وترجمه الى الفرنسية البارون كارا دي فو، كيا أشار اليه دراخمان:

"Les Mecaniques ou L'Elevateur de Heron d'Alexandrie sur la Version Arabe de Qosta ibn Luga",

JA, 9 Serie, (1893), Tome I, pp. 386-472: Tome II, pp. 152-292, 193-269, 420-514.

A.G. Drachmann:

"The Mechanical Technology of Greek and Roman Antiquity", Copenhagen/Madison/London 1963.

ويروي أبوعمر محمد بن يوسف بن يعقوب الكندي (وكان حيا حوالي سنة ٣٥٩هـ = ٩٧٠م) ١٠٠ أن هيرون قد كتب في الآلات التي تعمل بالهواء، كها أنه اشتغل بعمل الساعات وأجهزة قياس الوقت ١٠٠٠.

مخطوطات عربية لأعمال هيرون السكندري ومن تلاه من علماء الاغريق والروم

١ ـ «كتاب إيرن في رفع الأشياء الثقيلة»

لإيرن السكندري.

ترجمة قسطا بن لوقا البعلبكي.

_ مخطوط دار الكتب والوثائق القومية بالقاهرة _ رقم: رياضة _ ٦٦٨، ويشتمل على ٤٧ ورقة، كتبت بخط نسخى مقروء حوالي سنة ١٠٠٠هـ = ١٥٩١م.

۲ - «كتاب جر الأثقال»

_ مخطوط بمكتبة بشير أغا باستانبول.

٣ - «كتاب الحيل ورفع الأشياء الثقيلة»

- مخطوط بمكتبة جامعة استانبول (أيا صوفيا سابقا) ـ رقم: ٧٧٥٥، ويشتمل على ما يأتي: الكتاب الأول: ميكانيكا هبرون السكندري.

⁽١) وهو غير أبي يوسف يعقوب بن اسحاق الكندي (١٨٥ ـ ٢٥٢هـ) = (٨٠ ٨ ـ ٨٦٧م)، الملقب بفيلسوف العرب. 149 :ا-GAL .

⁽٢) عن مخطوط بمكتبة الأرثوذكس اليسوعيين ببيروت.

الكتاب الثاني: كتاب الدواير المتجركة من ذاتها (كيا في مخطوطة أكسفورد).

الكتاب الثالث: بعنوان:

«هذه رسالة لمورسطس الحكيم: صنعة الأرغين البوقي «.

الكتاب الرابع: بعنوان:

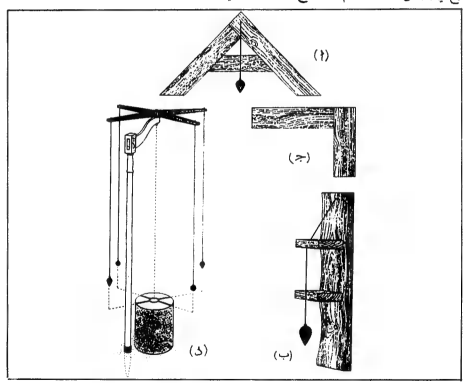
«هذه رسالة أخرى لمورسطس الحكيم: صنعة الأرغين الزمري».

الكتاب الخامس: كتاب «الآلات الروحانية» لفيلون البيزنطي.

٤ - «كتاب إرن في رفع الأشياء الثقيلة»

نقله من اللسان اليوناني الى اللسان العربي قسطا بن وقا البعلبكي (نبغ في حدود سنة ٢٢٠هـ = ٨٣٥م).

طبع في باريس سنة ١٨٩٤م بتصحيح البارون كارا دي فو (Carra de Vaux).

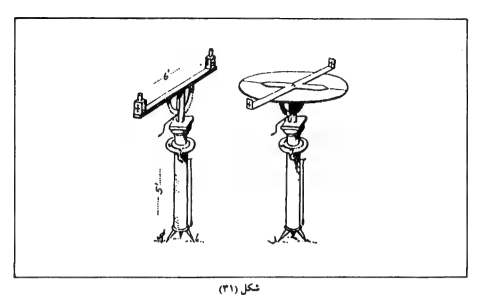


شکل (۳۰)

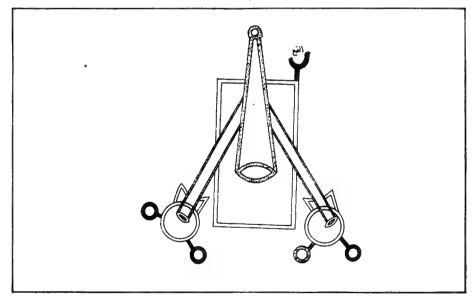
أدوات ضبط المستوى الأفقي (أ)، والمستوى الرأسي (ب)، وتحقيق التعاصد (ج)، وجدت كلها في طبية، ويرجع تاريخها الى حوالي 110. م. (د) أداة من الحضارات القديمة لعمل الزوايا القائمة، عرفت عند الرومان بكلمة (Groma).

جدول «٧» رواد هندسة الحركات من علماء الاغريق

مصادر وملاحظات	اسم الكتاب/العمل	الحقبة الزمنية	اسم المؤلف
أصل اللفظ	كتاب والمجسطي،		بطلميوس
ماجستوس، وهو	(Almagest)		القلوذي
يوناني مذكر معناه	كتاب في علم هيئة الفلك	ت: ۱٦٨م	السكندري
البناء الكبير،	وحركات الكواكب بالبراهين		Ptolemaeus
ومؤنثه ماجستي .	الهندسية، وهو أهم ما		Claudius
أول من عمل	صُنّف في الهيئة في الحضارة		Ptolemy of
الاسطرلاب الكري	الاغريقية . وله تحريرات		Alexandria.
والألات النجومية	وشروح كثيرة .		
	عربه حنين بن اسحق .		
	ألف في المندسة	reno-817	يروكليس Proclus
فهرست ابن	كتاب والعمل بذات		ثاون الاسكندراني
النديم:	الحلق		
474	كتاب والعمل بالاسطرلاب:		
فهرست ابن	كتاب في الآلات المُصوِّنة		مورطس
النديم:	المسماة بالأرغن البوقي		ويقال:
791	والأرغن الزمري .		مورسطس
	كتاب آلة مصوتة تسمع		
	على ستين ميلا.		



أداة إبصار للتعامد تعرف بـ (Hero's Dioptra)، الأداة الى البسار مزودة بعيزان ماء، أما الأداة الى اليمين فهي الأداة الرائدة 🌃 الترانزيت (Transit) المساحية الحديثة .



شكل (٣٧) آلة الأرغون المصوِّنة التي تُسمع على بعد ستين ميلا لمورطس أو مورسطس.

جدول «۸» رواد هندسة الحركات من علماء الاغريق

مصادر وملاحظات	اسم الكتاب/العمل	الحقبة الزمنية	اسم المؤلف
فهرست ابن النديم : ٤١١	كتاب «آلة الزمر البوقي» كتاب «الزمر الريحي» كتاب «الدواليب» كتاب «الأرغن»		تابع مورطس أو مورسطس
فهرست ابن النديم: ۳۹۱	كتاب والجلجل الصياح،		ساعاطس
فهرست ابن النديم : ۲۹۱ , ۳۹۱	كتاب والدواثر والدواليب،		هرقل النجَّار
فهرست ابن النديم: ۳۹۱	كتاب (استخراج المياه)		بادرو غوغيا

٢, ٢, ٢ ـ رواد هندسة الحركات من علماء العرب والمسلمين

تسجل الجداول (٩) الى (١٧) التتابع الزمني لمن اهتم من علماء العرب والمسلمين بهندسة الحركات، كما تبين هذه الجداول أهم إنجازاتهم في هذا المجال وما حقق منها وما نشر وما ترجم عسي أن يعيننا ذلك على رسم القسمات العامة لجهد العرب والمسلمين في صنعة الآلات.

هذا وقد ارتأينا لاتمام الفائدة أن نردف الجدول (١٨) لبيان أهم المصادر التي يمكن الرجوع إليها في مجالات التصنيف والتراجم واللغة .

جدول «۹» رواد هندسة الحركات من علماء العرب والمسلمين

مصادر وملاحظات	اسم الكتاب/العمل	الحقبة الزمنية	اسم المؤلف
فهرست ابن النديم : ۳۹۰ كشف الظنون : ۱۳۹۰	«كتاب العمل بالاسطولاب، وهو ذات الحلق». «كتاب العمل بالاسطولاب المسطح».	حوالي ١٨٤هـ ٠ ٨٠م	الفزاري أبواسحاق ابراهيم بن حبيب الفزاري
فهرست ابن النديم: ۳۹۳	وكتاب صنعة الاسطرلابات والعمل بهاه. وكتاب ذات الحلق،	حوالي ۲۰۰هـ ۸۱۵م	ما شاء الله ابن أثري
فهرست ابن النديم : ۴۰۳	«كتاب عمل الرخامات».	حوالي ٧٤٧هـ ١٦٨م	الفرغاني محمد بن كثير
فهرست ابن النديم: ۳۹۸	«كتاب عمل الاسطرلاب». «كتاب الرخائم والمقاييس».	حوالي ٢٢١هـ ٨٣٥م	المروزي الحاسب حبش بن عبدالله
فهرست ابن النديم : ۳۹۷	وكتاب الرخامة . وكتاب العمل بالاسطولاب . وكتاب عمل الاسطولاب .	ت: ۲۳۲/۳۲هـ ۲۶/۰۰۸م	الخوارزمي عمد بن موسى
تم تحقیقه ونشره وترجمته فهرست ابن الندیم: ۳۹۳، ۲۱۱	دكتاب الحيل، لبني موسى دكتاب بني موسى في القرسطون،	حوالي ٢٦١هـ ٨٧٤م	ینو موسی بن شاکر

جدول «۱۰» رواد هندسة الحركات من علياء العرب والمسلمين

مصادر	اسم الكتاب/العمل	الحقبة الزمنية	اسم المؤلف
فهرست ابن النديم • ٤٠١	وكتاب العمل بالاسطرلاب. وكتاب العمل بذات الحلق. وكتاب المرايا المحرقة.		عطارد بن محمد الحاسب المنجم
	ترجمة «كتاب الحيل الروحانية» لايرن.	-417-VL.	قسطا بن لوقا البعلبكي
مخطوط مکتبة کویریلي باستانبول رقم: ۹۶۸	كتاب ورخامات آلات الساعات ۽ .	777 - PA74- 77A-1•Pa	ثابت بن قرة الحراني الصابي
فهرست ابن النديم : ٤٠٣	وكتاب البراهين وتهيئة آلات يتبين فيها أبعاد الأشياء،	ت: ۳۱۱/۳۱۰هـ ۲۲۲/۹۲۲م	النيريزي أبوالعباس الفضل ابن حاتم النيريزي

جدول «۱۱» رواد هندسة الحركات من علماء العرب والمسلمين

مصادر	اسم الكتاب/العمل	الحقبة الزمنية	اسم المؤلف
عمله في السادسة عشر من عمره ، وأقام عليه البرهان (عن حاجي خليفة ص: ١٤٢٠)	وكتاب الرخامة 1	ت: ۳۳۵هـ = ۲۶۱۹م	ابراهيم بن سنان الجرجاني الحراني الصَّابي، أبواسحق
نفس الملاحظة السابقة (ص: ١٣٩٦)	وكتاب آلات الاظلال)		
کشف الظنون ص: ۱٤۲۳	وكتاب الساعات؛	ت: 837هـ = ۲٥٦م	ابوعمر محمد بن عبد الواحد غلام ثعلب
مخطوط بمكتبة جامعة كولومبيا (Columbia بالولايات المتحدة الأمريكية .	ومقدمة لصنعة آلة تعرف بها الابعاده	نبغ حوالي ٣٥٨هـ ٩٦٩م	السجزي أبوسعيد السنجري

جدول «۱۲» رواد هندسة الحركات من علماء العرب والمسلمين

مصادر	اسم الكتاب/العمل	الحقبة الزمنية	اسم المؤلف
فهرست ابن النديم : 8 • 9	وكتاب صنعة الاسطرلاب بالبراهين (مقالتان)». وكتاب البركار التام (مقالتان)».	۰ ۳۸۹ ۱۹۹۰	القوهي أو الكوهي أبوسهل ويجن بن رستم
فهرست ابن النديم : ۳۹۹ فهرست ابن النديم : ۴۰۰	«كتاب برهان صنعة الاسطرلاب». «كتاب رسالة محمد في صنعة الرخامات». «كتاب العمل بذات الحلق» للحسن بن الصباح		بنو الصباح محمد وابراهيم والحسن
مطبوع عدة طبعات	كتاب دمفاتيح العلوم ، وبه مواضعات صنعة الألات	جرى التأليف في الفترة : ٣٦٥ ـ ٣٦٩هـ ٥/٩٧٦ ـ ٩٧٦/٥	الكاتب الخوارزمي أبوعبدالله عمد بن أحمد بن يوسف (ت: ٣٨٧هـ = ٩٩٧م)
فهرست ابن النديم : 8°0	«كتاب عمل الرخامة المنحرفة». «كتاب عمل الرخامة المطبلة». «كتاب صنعة البنادق». «كتاب عمل الارتفاع والسموت»		الشلوي أبوعبدالله محمد بن الحسن ابن أخي هشام الشلوي

جدول «۱۲» رواد هندسة الحركات من علماء العرب والمسلمين

مصادر	اسم الكتاب/العمل	الحقبة الزمنية	اسم المؤلف
يقول عنه حاجي			ابن السمح
خليفة (ص:)١٣٩)			أبوالقاسم اصبع بن
ووهما كتابان أحدهما	وكتاب الاسطرلاب،	ت: ۲۲3هـ	محمد بن السمح
في الآلة المسماه		= ۲۳۰۱م	الغرناطي
بالاسطرلاب وفي			
التعريف بصورة صنعتها			
، والاخر في العمل بها.			
وهو على ماثة			
وثلاثين باباه .			
فهرست ابن	وكتاب الحرافات والخيطان		الأدمي
النديم: ٤٠٥	وعمل الساعات،		أبوعلي الحسين بن محمد
			الاسفزاري
	اختصار وكتاب الحيل،	ت: ٤٨٠هـ	أبوحاتم المظفر بن
	لبني موسى بن شاكر.	۲۱۰۸۸	اسهاعيل الاسفزاري
فهرست ابن	«كتاب العمل بذات الشعبتين»		أبوالحسن محمد بن عيسي
النديم: ٤٠٣			ابن أبي عباد
الأعلام ـ ٩:	صُنْع مقصورة ومنبر	ت نحو	الحاج يعيش
777	وضعاعلى حركات هندسية	٠٢٥هـ	الحاج يعيش المالقي
	لدخول الخليفة وخروجه	05117	المهندس
	بحيث لا يرى تدبير الحركة .		

جدول «۱۶» رواد هندسة الحركات من علماء العرب والمسلمين

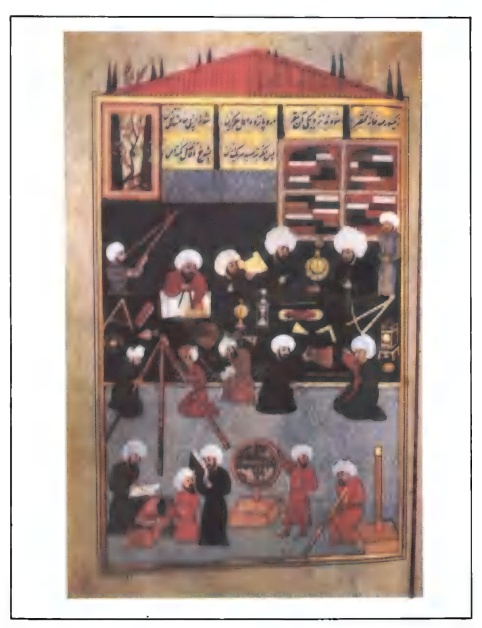
مصادر	اسم الكتاب/العمل	الحقبة الزمنية	اسم المؤلف
مطبوع	كتاب «ميزان الحكمة»	ألف سنة :	الخازني
كشف الظنون:	كتاب الألات العجيبة	ه۱٥هـ	أبومنصور أبوالفتح
1897	الرصدية،	۱۱۲۱م	عبدالرحمن
معجم الأدباء	رفع المراكب الغارقة	-73_9704_	ابن أبي الصلت
لياقوت الحموي		۸۲۰۱-۱۰۲۸	أمية بن عبدالعزيز
	كتاب وإعجاز المهندسين،	ت: ۷۰هد	السموأل المغربي
ألَّفه سنة ٦١هـ	كتاب والمباديء والغايات	۱۱۷۰م	السموأل بن يحيى بن
= ۱۱۱۹م	في وضع جميع الآلات،		عباس المعروف بالمغربي
مخطوط فلورنسا	وكتاب الدواليب والأرحا		مؤلف مجهول
	والروايس المتحركة من تلقاء		
	ذواتها، .		
مخطوط باستانبول	وكتاب الحيل والأمور العجيبة		مؤلف مجهول
	في عمل آلات الماء؛		
تم تحفیقه	كتاب والجامع بين العلم		الجزري
ونشره وترجمته إلى	والعمل، النافع في صناعة الحيل،	ت: ۲۰۳هـ	بديع الزمان اسهاعيل
اللغة الانجليزية	أو دكتاب في معرفة الحيل	۲۰۲۱م	ابن الرزاز الجزري
	الهندسية) .		
	الَّفه سنة ٢٠٢هـ = ١٢٠٥م		

جدول «۱۵» رواد هندسة الحركات من علماء العرب والمسلمين

مصادر	اسم الكتاب/العمل	الحقبة الزمنية	اسم المؤلف
غطوط مكتبة كوپريلي رقم: ٩٤٩.	كتاب وعلم الساعات والعمل بها،	حوالي ٢٠٠هـ	رضوان الساعاتي فخر الدين رضوان بن
مخطوط مكتبة جوتا .	وصف ساعة باب جهرون	۲۱۲۰۳	محمد الساعاتي
ابن أبي أصيبعة ص: ٢٢٠.	دراسة حيل بني موسى	٤/٥٥٥_٥/۲۳۶هـ ۸/۱۱۲۹_۷۸۳۲۱م	سديد الدين بن رقيقة (طبيب)
	الحركة الدويرية Epicyclic Motion	۸۹۰-۳۷۲هـ ۱۲۰۱ - ۱۲۷۶م	الطوسي نصير الدين الطوسي
والاعلام»، الطبعة الثالثة، الجزء ٧.	نقل الأجرام ورفع الأثقال. الدولاب المنفسح القطر، البعيد المدى والمحيط. المتعدد الأكواب الخفي الحركة. الألات الحربية.	ت: ۷۱۶هـ ۱۳۱۵م	ابن الحاج محمد بن علي ابن الحاج
	كتاب والأشعة اللامعة في العمل بالآلة الجامعة». درسالة في الاسطرلاب». وغتصر في العمل بالاسطرلاب».	-\$VVV_V-E/T 7\3°71 = 0V71	ابن الشاطر أبوالحسن علاء الدين علي ابن ابراهيم بن محمد الأنصاري المؤقت

جدول «۱۹» رواد هندسة الحركات من علماء العرب والمسلمين

مصادر	اسم الكتاب/العمل	الحقبة الزمنية	اسم المؤلف
مخطوط بالقاهرة .	وكتاب خزانة السلاح ع . (مختارات في وصف السلاح)	تاریخ النسخ : ۱۹۵۰هـ ۱۹۳۲م	مؤلف مجهول
تم تحقيقه ونشره . مخطوط باستانبول	كتاب والأنيق في المناجنيق،	تاریخ التألیف: ۸۲۷هـ ۱٤٦۲م	ابن أرنبغا الزردكاش
نشرته جامعة حلب . غطوط بمكتبه شستر بيتي بدبلن .	كتاب والطرق السنية في الآلات الروحانية». تم تأليفه سنة ٩٥٩هـ = ١٥٥٢م.	_987/7V _999 <u>~</u>	ابن معروف تقي الدين محمد بن معروف الراصد الدمشقي
	كتاب «الكواكب الدرية في البنكامات الدورية». تم تأليفه عام ٩٦٦هـ كتاب «ريحانة الروح في رسم الساعات على مستوى السطوح». تم تأليفه عام ٩٧٥هـ	-1041/t•	



شكل (٣٣) لوحة فارسية المصدر لتقي الدين بن معروف الراصد الدمشقي يظهر فيها وهو يراقب ثلاث جماعات من معاونيه (كل جماعة تضم خسة علماء) في المرصد الذي شيد على عصره في استانبول.

جدول «۱۷» رواد هندسة الحركات من علماء العرب والمسلمين

مصادر	اسم الكتاب/العمل	الحقبة الزمنية	اسم المؤلف
غطوط بالخزانة التيمورية	كتاب والعز والمنافع للمجاهدين في سبيل الله بآلات الحروب والمدافع ع	التأليف في حدود : ٨ = ١٠ هـ ١٥٩٩م	كتبه بالأسبانية: ابراهيم بن أحمد بن غانم بن محمود بن زكريا الأندلسي المشهور
بالقاهرة ومخطوط بالخزانة العامة بالرباط .		والترجمة سنة ١٠٤٨ هـ ١٦٣٨م	بالرباش. وترجمه الى العربية: أحمد بن قاسم بن الفقيه بن الحجري الأندلسي.

٣,٢,٣ مصادر هندسة الحركات في الحضارة الإسلامية

تعتمد هذه الدراسة الوثائقية لصنعة الآلات عند العرب والمسلمين على تحقيق ودراسة وتحليل وتقويم المصادر الأصلية، ألا وهي المخطوطات العربية التي عرضت لهذا الجانب من النشاط الهندسي بدءا بها أخذه العرب والمسلمون عن الحضارات التي سبقتهم، لاسيها حضارة الاغريق وحضارة الروم (البيزنطيين)، وما توصلوا اليه من مفاهيم صحيحة وأفكار أصيلة، وما قدموه وأضافوه من ابتكارات عظيمة.

ومن ثم فإن الشق الاول من هذه الدراسة يقدم عرضا لاهم رواد هندسة الحركات من علماء الاغريق، وبيانا لاهم منجزاتهم، وذلك في الفترة الممتدة من القرن الرابع قبل الميلاد الى القرن السادس بعد الميلاد، وهذه بلا شك هي نقطة البدء التي بدونها لا تصح دراسة جادة ومنصفة لصنعة الآلات، ذلك ان العرب والمسلمين اهتموا منذ صدر حضارتهم باصدار وتحرير وشرح الترجمات العربية لأمهات كتب الاغريق والروم في هندسة الحركات مثل جر الاثقال ورفعها، وعمل الساعات والآلات الروحانية (الآلات التي تعمل بالهواء أو بالبخار)، وميخانيقا الماء (الآلات التي تعتمد على حركة الماء)، وصنعة الأواني العجيبة التي تعتمد فيها تعتمد على فكرة المثعب، وعلى ضرورة عدم الحلاء، وحيل اخراج الماء الى جهة العلو، وآلات الحرب، ورمي الحجارة، والمرايا المحرقة، والآلات التي تتحرك عن تلقاء ذاتها الخ.

جدول «۱۸» مصادر للتصنيف والتراجم واللغة

اسم الكتاب	الحقبة الزمنية	اسم المؤلف	
وإحصاء العلوم ۽	۲۲۰ ـ ۲۲۹ ـ ۲۲۰ ۲۷۸ ـ ۵۰۰	أبونصر الفارابي (المعلم الثاني)	
دمفاتیح العلوم؛ آلفه بین ۳۲۰ ـ ۳۸۱ هـ ۵/۹۷۲ ـ ۹۷۲/۱	ت_۳۸۷هـ _۹۹۷	أبوعبدالله محمد بن أحمد ابن يوسف الكاتب الخوارزمي	
دالفهرست؛ الفه سنة ۳۷۷هـ ۷۸۸/۷م	3AY_0ATA_ VPA_0PPq	ابن النديم	
ورحلة ابن جبير،	-30_3//a_ 03//_V/Y/q	ابن جبير	
ولسان العرب، ألفه سنة ١٨٦هـ = ١٢٨٢م	۳۳۰ ـ ۲۳۱۱ ۱۳۳۱ ـ ۱۳۱۱	ابن منظور	
دالصباح المنيره الفه سنة ۷۷هـ = ۱۳۲۵م	نحو ۱۹۰_۲۰/۷۷۰هـ نحو ۱۲۹۱_۸۰/۸۳۳۱م	الفيومي	
«كتاب العبر وديوان المبتدأ والخبر، (مقدمة ابن خلدون)	-A-A-VTY	ابن خلدون	
ومفتاح السعادة ومصباح السيادة في العلوم: ألفه سنة ٤٨ ٩هـ = ١٥٤٢/١م	۱۰۹_۸۲۹هـ ۱۹۹۵_۱۲۵۱م	أحمد بن مصطفى الشهير بطاش كبري زاده	
وشفاء الغليل فيها في كلام العرب من الدخيل،	۱۰۲۹_۹۷۷هـ ۱۳/۰۷۰۱_۸۰/۹۵۲۱م	شهاب الدين أحمد الخفاجي المصري	
وكشف الظنون عن أسامي الكتب والفنون،	-V7114- -V0714	حاجي خليفة أو كاتب چلبي	

هذا وقد استوعب علماء العرب والمسلمين التقنيات الاغريقية استيعابا تاما مكنَّهم ليس من حفظ تراث الاغريق فحسب، وانها أتاح لهم ذلك الاستيعاب فرص التحسين والتطوير والابداع والابتكار، وما إن حل القرن الثالث للهجرة (القرن التاسع الميلادي) حتى آتت الترجمة أكلها حين ظهر «كتاب الحيل» لبني موسى بن شاكر، وهو باكورة إنتاج العرب والمسلمين في هندسة الحركات، وعن هذا المصنف يقول ابن خلكان في كتابه «وفيات الأعيان»(۱): «وهو عجيب نادر، يشتمل على كل نادرة، وقد يكون هو الكتاب الأول الذي يبحث في الميكانيك.

ولقد وقفت عليه فوجدته من أحسن الكتب وأمتعها، وهو مجلد واحد. . »

كما ينسب الى بني موسى كتاب في الألات الحربية ١٠٠٠ .

ولعله يكون من المناسب ان نعرض ببعض التفصيل لعبارة «الآلات الروحانية» التي أخذها علماء العرب والمسلمين عن علماء الاغريق، ويبدو أن هذه التسمية قد أطلقت على كل الحيل التي يعزب على المشاهد رؤية ما يبعث حركتها، وكأنها تقوم أرواح خفية باحداث هذه الحركات، كها كان يحدث - في الحضارة الاغريقية - من فتح الابواب وبعث الموسيقى وما الى ذلك من الحيل، ويتضح ذلك من تعريف حاجي خليفة في كتابه «كشف الظنون عن أسامى الكتب والفنون»، حيث يقول:

علم الآلات الروحانية

«المبنية على ضرورة عدم الخلا كقدح العدل، وقدح الجور.

أما الاول فهو إناء اذا امتلأ منها قدر معين يستقر فيها الشراب، وإن زيد عليها ـ ولو بشيء يسير ـ ينصب الماء، ويتفرغ الاناء عنه بحيث لا يبقى قطرة.

وأما الثاني فله مقدار معين، إن صب فيه الماء بذلك القدر القليل يثبت، وإن ملىء يثبت ايضا، وإن كان بين المقدارين يتفرغ الاناء يكل ذلك لعدم إمكان الخلا.

قال ابو الخير وأمثال هذه من فروع علم الهندسة من نحيث تعيُّن قدر الآناء، والا فهو من فروع علم الطبيعي .

ومن هذا القبيل دوران الساعات.

ويسمى علم الآلات الروحانية لارتياح النفس بغرايب هذه الآلات. وأشهر كتب هذا الفن حيل بني موسى بن شاكر، وفيه كتاب مختصر لفيلن⁽¹⁾، وكتاب مبسوط للبديع الجزري⁽⁰⁾. انتهى،

⁽١) المجلد الثاني، صفحة ٧٩.

⁽٣) كتاب «ارشاد القاصد الى اسنى المقاصد، لابن ساعد الأنصاري، صفحة ١١٢

⁽٣) صفحة ١٤٨ .

⁽٤) يقصد «فيلون السكندري» (Philo or Philon of Byzantium)

⁽٥) يقصد ، بديع الزمان إسهاعيل بن الرَّزاز الجزري. ٠.

ونقدم فيها يأتى قائمة بأهم المصنفات العربية التي ألفت في مجال «هندسة الحركات»:

القرن ٣ هـ = ٩ م

١ - كتاب «الحيل» لبني موسى بن شاكر.

القرن إ حد = ١٠ م

٢ ـ كتاب «مفاتيح العلوم» لمحمد بن أحمد بن يوسف الخوارزمي .

القرن ٥/٦ هـ = ١٢/١١ م

٢ - كتاب «رفع المراكب الغارقة» لأمية بن أبي الصَّلت.

القرن ٦ هـ = ١٢ م

٤ - كتاب «اعجاز المهندسين» للسموأل المغربي.

٥ ـ كتاب «الجامع بين العلم والعمل، النافع في صناعة الحيل»، أو «كتاب في معرفة الحيل الهندسية» لبديع
 الزمان اسهاعيل ابن الرزاز الجزرى.

٦ ـ كتاب «علم الساعات والعمل جها» لفخر الدين رضوان بن محمد الساعاتي «كذا وصف ساعة باب جهرون بدمشق».

القرن ١٠ هـ = ١٦ م

٧ ـ كتاب «الطُّرق السنَّية في الآلات الروحانية» لتقي الدين محمد بن معروف الراصد الدمشقي.

هذا ونعرض فيها يأتي - بايجاز - لمحتوى الكتب التي تم تحقيقها ونشرها وأمكن الوقوف عليها، كذا لأهم ما ورد فيها من انجازات:

- (١) «كتاب الحيل» لبني موسى بن شاكر،
- (٢) كتاب «مفاتيح العلوم» للكاتب الخوارزمي،
- (٣) كتاب والجامع بين العلم والعمل، النافع في صناعة الحيل، للجزري،
 - (٤) كتاب «الطرق السنية في الآلات الروحانية» لابن معروف.

٢, ٢, ٤ ـ المخطوطات والأعمال العربية

نفرد هذا الفصل لبيان المخطوطات العربية التي تضم أهم مصادر «صنعة الآلات» عند العرب والمسلمين وذلك حتى نهاية القرن ١٠ هـ = القرن ١٦ م، وتشمل ما يأت:

١ _ مخطوطات واعمال بني موسى بن شاكر،

٢ _ اصطلاحات ومواضعات صنعة الآلات عند الكاتب الخوارزمي،

- ٣ ـ مخطوطات واعمال بديع الزمان الجزري،
- ٤ _ مخطوطات واعمال رضوان بن محمد الساعاتي ووالده.
- ٥ _ مخطوطات واعمال تقى الدين بن معروف الراصد الدمشقى .

۱ - مخطوطات وأعمال بني موسى بن شاكر (۱) «كتاب الحيل» لبني موسى بن شاكر «محمد وأحمد والحسن» (توفى سنة ٢٥٩ هـ = ٣٧٧م)

- ١ _ مخطوط مكتبة الفاتيكان ـ رقم: ٣١٧، ويقع في ٧٤ ورقة، ويضم ٩٢ رسها من أصل مائة شكل.
- ٢ ـ مخطوط مكتبة جوتا بألمانيا ـ رقم: شرقى ١٣٤٩، وهو منقول تماما عن مخطوط الفاتيكان المتقدم ذكره.
- ٣- مخطوط موزع بين مخطوط بمكتبة جوتا ـ رقم: ١٣٤٩/أ، وبين مخطوط بمكتبة برلين ـ فهرس الواردت ـ
 رقم: ٥٩٦٢ (Mq. 739 Ahlwardt No. 5562) .
 ١٢١٥ .
- ٤ مخطوط مكتبة أحمد الثالث، طوبقابي سراي رقم: ٣٤٧٤، وهو أفضل المخطوطات الخاصة بهذا
 الكتاب على الاطلاق، حيث يتميز بصحة النص وسلامة الأشكال ودقتها الهندسية.
 - غطوط جامعة ليدن ـ رقم: شرقى ـ ١٦٨، ويحتوى على ستة أشكال فقط.
- المحتبة العامة في نيويورك _ مجموعة سبنسر الهندية الايرانية رقم: ١ Indo-Persian Spenser المستقد (المحلول المحلول المحلول

⁽١) بنو موسى بن شاكر هم رجال ثلاثة: أبو جعفر محمد، وأبو القاسم احمد، والحسن، وقد نشأوا ـ بعد وفاة والدهم ـ تحت رعاية الخليفة المأمون (١٩٨ - ٢١٨ هـ) = (٨١٣ ـ ٨١٣م)، واليهم ينسب عدد كبير من المصنفات في الرياضيات والفيزياء والفلك، ولهم كتاب شهير في الهندسة ترجمه جيرارد الكريموني الى اللاتينية في القرن الثاني عشر الميلادي بعنوان: "Liber Trium Fratrum de Geometria" (كتاب الاخوة الثلاثة في الهندسة).

غلاف مخطوط الفاتيكان

مجموع فيه

وكتاب في الجبر والمقابلة للشيخ زين الدين أبو عبدالله التنوحي المعري كتاب المنهل العذّب المسيب في شرح العمل بالربع المجيب

كتاب حيل بني موسى بن شاكر المنجم في عمل كاسات وأباريق وقنينات وأقداح مصنعة وله أيضا كتاب كشف الغطا في استنباط الصواب من الحطا

وكتاب في أحكام النجوم والكواكب والقرنات ناقصة الأول دخل ملك الحصر سليان بن المرحوم يوسف الحسين سنة ١٠٧٥ 317 Arabo

محتویات «کتاب الحیل» لبنی موسی بن شاکر

تبلغ عدة حيل بني موسى بن شاكر مائة حيلة ، أُتبعت في الملحق بثلاث حيل ، وبيان ذلك فيها يأتي :

الموضوعات	الحيل في ملحق الكتاب		ألحيل الواردة في متن «كتاب الحيل»	
	العسدد	الأرقسام	العـدد	الأرقسام
صنعة الأواني العجيبة والأباريق والجرار والكيزان	٧	4.1	AV	۸۷_۱
فسوًادات المساء	١	١	٧	48-88
آلات تعمل من تلقاء ذاتها والأسرجة و	_	-	٤	44-40
آلات متنوعة	_	-	۲	111-49
	۴	المجموع	1	المجموع



شكل (٣٤) غلاف «كتاب الحيل» لبني موسى بن شاكر (عن مخطوط مكتبة برلين ـ رقم: ٥٥٦٢).

أهم المنجزات الواردة في «كتاب الحيل» لبني موسى بن شاكر (القرن ٣ هـ = القرن ٩٩)

أولا: عرض موجز لمحتوى الكتاب

يمكن تقسيم الحيل المائة التي يشتمل عليها «كتاب الحيل» الى خسة انواع هي :

١ ـ النوع الأول : في صنعة الأواني العجيبة، وهي سبعة وثهانون شكلا (الأشكال: ١ ـ ٨٧)،

٢ _ النوع الثاني: في عمل الفوّارات، وهي سبعة اشكال (الأشكال: ٨٨ - ٩٤)،

٣ ـ النوع الثالث: في أنواع من السراج، وهي أربعة أشكال (الأشكال: ٩٥ ـ ٩٨)،

إلنوع الرابع: آلة الأبار⁽¹⁾ ، شكل ٩٩،

٥ ـ النوع الخامس: آلة استخراج الأشياء من البحر، شكل ١٠٠.

ثانيا: أهم المنجزات

١ ـ الفهم التام لمبادىء توازن المواتع بصفة عامة، وتوازن السوائل بصفة خاصة، وضرورة عدم الخلاء، أو استحالة الخلاء.

٢ ـ استخدام المثعب (السيفون المتمركز siphon)، وقد اطلق عليه بنو موسى اسم «كأس العدل»
 وقد سبقهم إليه قدماء المصريين.

٣ ـ استخدام السيفون المتمركز المزدوج (Jacketed Siphon)، وذلك بقصد منع معاودة انسكاب السائل من وعاء الى اخر عند توقف صب السائل في الوعاء الأول، ويعزى هذا السيفون الى فيلون البيزنطي (١٠)

٤ ـ استخدام الصهام المخروطي (Conical or Cock Valve) (وقد أشاروا إليه بالباب المطحون) على نطاق واسع، وذلك للتحكم في سريان الماء بطريقة دقيقة، ومنها حسن احكام الغلق ومنع التدفق كلية، وقد كان قد سبقهم إليه فيلون البيزنطي ").

٥ ـ دقة ازْواج العناصر، واستعمال كلمة «مُهندم» للدلالة على ما نعرفه اليوم بالعناصر المزوجة بدقة
 (Precisely Fitted Components) ، وقد ورد ذلك في أعمال فيلون البيزنطي

٦ ـ ابتداع انظمة تعمل بعد انقضاء فترة زمنية معينة .

٧ ـ استخدام الصامات التي تعمل بطريقة تلقائية (Automatic) .

٨ ـ ابتداع آليات وتصميهات توفر التحكم الآلي.

⁽١) آلة معدة للاستعمال لتلك الأبار التي تقتل من ينزل فيها.

⁽٢) راجع كتابنا: وأصول الحيل الهندسية في الترجمات العربية ١٠.

٩ ـ استخدام نظام تحكم يعتمد على التغذية الرجوعية: (Feed-Back Control System) .
 ١ ـ استخدام منظومة شبيهة بعمود المرفق ، ويعتبر هذا سبقا على أوروبا بنحو خسة قرون .

بعض ملاحظات على أعمال بني موسى بن شاكر

الباب المطحون

لعل من أهم العناصر التي وردت في حيل فيلون البيزنطي (١) وأخذها عنه بنو موسى بن شاكر هو «الباب المطحون»، وهو بلاشك عنصر ذو تميز كبير على الصهامات البدائية ذات القرص التي وردت في أعهال فيلون البيزنطي و وهيرون السكندري، ويطلق عليها تسمية «الصهامات الردّادة» : Clack Valves & Plate (كالعالم) Valves

ولقد جرى استعمال تعبير «الباب المطحون» Cone or Conical - also Cock Valve and Ground) أو المبار «الباب المطحون البيزنطي» واعمال بني موسى بن شاكر، كذا في كتاب «مفاتيح العلوم» للكاتب الخوارزمي « وفي أعمال بديع الزمان اسماعيل بن الرزاز الجزري، ورضوان الساعاتي.

ويعتبر «الباب المطحون» الذي ظهر أول ما ظهر في حيل فيلون البيزنطي تصميها متقدما على الصهام البدائي الذي استعمله الاغريق، واطلق عليه لفظ «الزرّ» في الكتابات العربية.

هذا ويقرر كل من بديع الزمان الجزري ورضوان الساعاتي أن عملية تطبيع الأسطح المتقابلة أو المتلامسة في الصهام المخروطي (الذكر Plug or Cock)، والأنثى أو القاعدة Female or Seat)، كانت تتم باستعمال ورق سنفرة Emery Paper بينها أثناء عملية «الطحن».

وجدير بالذكر ان الباب المطحون يمثل صهاما دقيقا متمركزا «بسبب تمام تلامس سطحي الذكر والأنثى ، مانعا للتسرب، قاطعا للتدفق، وقد ورد في وصفه «المهندم» اي دقيق الإزواج (Closely Fitted) ، وهي كلمة فارسية الاصل.

السحارة المخنوقة

إنه بالاضافة الى استعمال بني موسى بن شاكر للمثعب (أو السيفون (Siphon) ، فقد استعملوا كذلك «السحارة المخنوقة» (Jacketed Siphon) ، ويمكن بواسطتها احداث حيز هوائي محبوس يمكن تسخيره _ اختياريا _ لوقف تدفق السائل ، وقد جرى استعمال هذه السحارة في صنعة الأواني العجيبة التي ورد وصفها في «كتاب الحيل» لبني موسى بن شاكر.

⁽١) راجع كتابنا: وأصول الحيل الهندسية في الترجمات العربية».

۲ ـ اصطلاحات ومواضعات هندسة الحركات كها وردت في كتاب «مفاتيح العلوم» لمحمد بن أحمد بن يوسف الكاتب الخوارزمي (القرن ٤ هـ = القرن ١٠ م)

يتألف هذا الكتاب من مقالتين:

تضم المقالة الاولى منهما ستة أبواب، فيها اثنان وخمسون فصلا، بينها تشتمل المقالة الثانية على تسعة أبواب، فيها واحد وأربعون فصلا.

ويهمنا في هذه الدراسة _ بوجه خاص _ الباب الثامن من المقالة الثانية، ويضم فصلين في «الحيل» ما:

الفصل الاول: في جر الاثقال بالقوة اليسيرة، وآلاته،

الفصل الثاني: في آلات الحركات، وصنعة الأواني العجيبة.

ففي هذين الفصلين عرف الخوارزمي مجموعة كبيرة من الألفاظ التي يستعملها اصحاب هذه الصناعة، نوجزها فيها يأتي:

ففي جرِّ الأثقال بالقوة اليسيرة وآلاته،

أورد الخوارزمي الالفاظ الأتية كها أورد تعريفاته لها(١):

منجانيقون _ البرطيس _ المخل _ البيرم / البارم _ الكثيرة الرفع _ الاسفين _ اللولب _ الغالغرا _ الاسقاطولي _ المجانيق _ العرادات _ الكرسي _ الخنزيرة _ السهم _ الاسطام .

وفي حيل حركة الماء، وصنعة الأواني العجيبة

وما يتصل بها من صنعة الآلات المتحركة بذاتها () ، أورد الخوارزمي الألفاظ الآتية :

الاجَّانة ـ الدبّة ـ السحَّارة/ سارقة الماء ـ السحَّارة المخنوقة ـ الجام ـ جام العدل ـ جام الجور ـ الغيم ـ البثيون/ البزال ـ النرمادجة ـ إلمي دزد (فارسي بمعنى: سارق الشراب) ـ المهندم (لفظة فارسية معربة) ـ الباب المطحون ـ باب المدفع ـ باب المستق ـ النقاطة (وجمعها النقاطات) ـ الزرافة (وجمعها الزرافات) ـ التختجة (وجمعها التخاتج) ـ المليار/ المنيار ـ سرن الرحي ـ بركان السرن ـ القطارة (وجمعها القطارات) ـ المخانة (وجمعها الخانات) ـ النضًاحة (وجمعها النضاحات) ـ المغوارة (وجمعها المغوارات) ـ المقاط ـ القلس ـ الشاقول ـ الكونيا.

⁽١) طبعة دار الكتاب العربي ببيروت ـ تحقيق ابراهيم الأبياري. الطبعة الأولى، سنة ١٩٨٤هـ = ١٩٨٤م، الصفحتان: ٣٦٩ ـ ٣٧٠.

⁽٢) المرجع السابق نفسه، الصفحات: ٢٧١ ـ ٢٧٤

٣ - مخطوطات وأعمال الجزري «كتاب الجامع بين العلم والعمل النافع في صناعة الحيل» أو «كتاب في معرفة الحيل الهندسية»

تأليف بديع الزمان أبي العز بن اسهاعيل بن الرزار الجزري (وكان حيا سنة ٢٠٠ هـ = ١٢٠٣م).

١ - نخطوط مكتبة خزنة باستانبول ـ رقم: ١١٤، ويقع في ١٧٤ ورقة، ويرجع تاريخه الى سنة ٢٠٢
 ٩- = ١٢٠٥م.

٢ ـ مخطوط مكتبة جامعة استانبول (آيا صوفيا سابقا) ـ رقم: ٣٦٠٦، وبه ٢٤٦ ورقة، نسخ سنة
 ٧٥٥ هـ = ١٣٥٤م.

٣ _ نخطوط مكتبة احمد الثالث باستانبول _ رقم: ٣٤٦١، ويشتمل على ٢١٢ ورقة، وهذه النسخة ناقصة.

وهذه المخطوطات الأربعة مصورة بمعهد المخطوطات العربية بالقاهرة، تحت الأرقام: ٣،٣،٣، ٥، ٥ - صناعات.

٤ ـ مخطوط مكتبة أحمد الثالث باستانبول ـ رقم: ٣٣٥١، ويقع في ٢٥٦ ورقة.

٥ ـ مخطوط مكتبة احمد الثالث باستانبول ـ رقم: ٣٤٧٢، كتب سنة ٢٠٢هـ = ١٢٠٥ م بخط نسخي جيل بيد محمد بن يوسف بن عثمان الحصكفي .

مصور بدار الكتب والوثائق القومية بالقاهرة _ رقم: رياضة ٤٨٧، ويقع في ٣٥٦ لوحة في مجلدين.

٦ - مخطوط طوبقابي احمد الثالث باستانبول - رقم: ٣٣٥٠، كتب سنة ٨٦٣ هـ = ١٤٥٨ م بخط نسخى جميل، وهذه النسخة ناقصة الأول.

مصور بدار الكتب والوثائق القومية بالقاهرة ـ رقم: رياضة ـ ٤٨٦، ويقع في ٥٠٠ لوحة.

٧ _ مخطوط المكتبة الوطنية بباريس _ رقم: ٣٤٧٧، ويرجع تاريخ نسخه الى سنة ٩٩٠ هـ =
 ١٤٨٥م.

٨ ـ مخطوط مكتبة بودليانا بأكسفورد ـ رقم: ٢٧ ـ مجموعة جريفس، ويقع في ١١٣ ورقة، كتبت سنة ٨٩١ هـ = ١٤٨٦م، وهذه نقلت عن نسخة نقلت
 ٨٩١ هـ = ١٤٨٦م، وهذه نقلت عن نسخة نقلت من خط المؤلف.

٩ ـ نحطوط مكتبة شستر بيتي بدبلن ـ رقم: ١٨٧٤، ويقع في ٦٦ ورقة، وهذه النسخة غير مؤرخة،
 ولعل تاريخها يعود الى القرن ٩ هـ = القرن ١٥٥ م.

١٠ ـ نحطوط مكتبة بودليانا بأكسفورد ـ رقم : ٨٨٦، ويقع في ١١٤ ورقة ، مجموعة (Grav. 3800.28)

١١ ـ مخطوطة مكتبة جامعة ليدن بهولندا ـ رقم: شرقي ٢٥٦، ويرجع تاريخ نسخها الى سنة ٩٦٩
 ١١ ـ ١٥٦١م، ويهذه النسخة اوجه نقص كثيرة.

١٢ ـ مخطوط مكتبة جامعة ليدن بهولندا ـ رقم: شرقي ١١٧، وهذه نسخة ناقصة متباينة الجودة في
 الخط، وفيها أقسام وأشكال ناقصة.

۱۳ _ مخطوط مكتبة بودليانا بجامعة اكسفورد ـ رقم: مجموعة فريزر ۱۸٦، ويرجع تاريخ كتابته الى سنة ۱۰٤٨ هـ = ۱۷۷۳م، وهي نسخة متوسطة الجودة.

١٤ ـ مخطوط المكتبة الوطنية بباريس ـ رقم: ١١٠٥ شرقي، وهذه النسخة ليست مؤرخة، وهي خالية تماما من الأشكال التي تركت لها فراغات لرسمها في مرحلة تالية، ولعل هذه النسخة ترجع الى القرن ١٢ هـ القرن ١٨ م، وهي مكتوبة بخط فارسي جيد.

١٥ ـ مخطوط مكتب لنينجراد بالاتحاد السوفيتي ـ رقم: ٢٥٣٩، وتشغل هذه النسخة ٥٣ ورقة فحسب، وهي ناقصة، وأقدم تاريخ تملك لها هو سنة ٩٩٩ هـ = ١٥٩١م.

هذا وتوجد بالمكتبة الوطنية بباريس نسخة فارسية لكتاب الجزري، وهي محفوظة تحت رقم ١١٤٥، ١١٤٥/أ، ويرجع تاريخ هذه الترجمة الى اللغة الفارسية الى عام١٢٩١ هـ = ١٨٧٤م.

«البناكيم»

لبديع الزمان أبي العز بن اسماعيل بن الرزاز الجزري (وكان حّياً سنة ٢٠٠ هـ = ١٢٠٣م) ـ مخطوط المكتبة البريطانية بلندن ـ رقم: Ms. Or. 116 بصفحة ٧٤٦ بالكتالوج.

أهم المنجزات الورادة في كتاب «الجامع بين العلم والعمل، النافع في صناعة الحيل» لبديع الزمان اسهاعيل بن الرزاز الجزري (القرن ٦ هـ = القرن ١٢ م)

أولا: عرض موجز لمحتوى الكتاب

رتب الجزري كتابه على ستة انواع هي :

 ١ ـ النوع الأول: في عمل بناكيم (١٠ ـ وقيل فناكين ـ يعرف منها مضي ساعات مستوية وزمانية، وهو عشرة اشكال.

٢ ـ النوع الثاني: في عمل أوان وصور تليق بمجالس الشراب، وهو عشرة أشكال.

⁽١) لفظ فارسي يعني والساعات.

راجع «كشف الطَّنونَّ»، صفحة: ١٣٩٥، وفيه يقول حاجي خليفة إن الجزري ألف كتابه هذا لقره أرسلان الأرتقي.

- ٣ ـ النوع الثالث: في عمل أباريق وطساس للفصد والوضوء، وهو عشرة اشكال.
- ٤ ـ النوع الرابع: في عمل فوارات في برك تتبدل، وآلات الزمر الدايم، وهو عشرة أشكال.
- ٥ ـ النوع الخامس: في عمل آلات ترفع ماء من غمرة وبيرليست بعميقة، ونهر جار، وهو خمسة أشكال.
 - ٦ ـ النوع السادس: في عمل أشكال مختلفة، غير متشابهة، وهو خمسة أشكال.

وبذلك تبلغ عدة أشكال هذا الكتاب (٥٠) خمسين شكلا.

ثانيا: أهم المنجزات

- ١ ـ تصميم وانشاء مجموعة كبيرة من الساعات الدقاقة ذات الشخوص المتحركة.
- ٢ ـ تصميم الأواني العجيبة: وتشمل أباريق وطساس للوضوء وللفصد، وأواني لمجالس الشراب.
 - ٣ ـ فوّارات (نافورات) المياه بأشكال مختلفة.
 - ٤ _ آلات الزمر الدائم.
 - _ آلات رفع المياه:
 - أـ آلة المغرفة الغامسة المدارة بمسنن جزئى.

ب _ آلة الدولاب ذي الكفات (تربينة دفعية على غرار تربينة بلتون الذي جاء من بعده بأكثر من خمسة قرون).

جــ مضخة الزنجير والدلاء التي يديرها دولاب الماء.

د_ المضخة ذات الأسطوانتين المتقابلتين.

هـ الدواليب ذات الاجنحة وتعرف في عصرنا الحاضر بالتربينات الدفعية -Impulse Tur و ـ الدواليب ذات الكفات

bines)

ز_الدواليب ذات الريشات أو الاجنحة المُورَّبة وتعرف بالتربينات الرد فعلية (Reaction Turbines)

٦ ـ آلية تحويل الحركة الدورانية إلى حركة ترددية.

٧ ـ اول مانع للتسرب في كابسات الأسطوانات.

هذا وقد حُقِّق كتاب الجزري كها تُرجم الى اللغة الانجليزية، ويعتبر ما جاء بالكتاب أعظم انجاز هندسي لافي الحضارة الاسلامية فحسب بل في العصور الوسيطة عموما.

غطوطات وأعمال رضوان بن محمد الساعاتي(١) وصف ساعة باب جيرون لفخر الدين رضوان بن محمد الساعاتي (القرن ٦ هـ = القرن ١٢ م)

عُرف رضوان الساعاتي بأنه كان طبيبا وأديبا ومتمكنا في المنطق والفلسفة، بينها كان ينقصه الجانب التقني كها يدل ذلك بوضوح أسلوب عرضه لتركيب ساعة باب جيرون الذي أتمه سنة ٢٠٠٠ هـ = ١٢٠٣م.

ويوجد لهذا العمل مخطوط بمكتبة الابحاث بجوتا بألمانيا: (Forschungs biblio thek, Gotha) ـ ويوجد لهذا العمل مخطوط بمكتبة الابحاث بجوتا بألمانيا: (١٣٤٨ / ب، وهذه نسخة جديدة جدا تكاد تخلو من الأخطاء، تمَّ نسخها باستانبول سنة ٩٦١ هـ = ١٥٥٨م.

وقد قام بدراسة هذا المخطوط فيدمان وهاوزر:

E. Wiedemann and F. Hauser:

"Über die Uhren in Bereich der Islamischen Kultur", Nova Acta. Abh. der Kaiserl. Leop. Carol Deutschen Akademie der Naturforscher, 100 (Halle 1915), 1 - 272. (For Ridwan, see pages: 167-272).

وتتضمن هذه الدراسة مقدمة وبعض تفصيلات معروفة عن سيرة رضوان وعن الظروف التي أحاطت به ي كذا الجانب التاريخي للساعة، بيد أن هذه الدراسة المقتضبة لا تشفي غليل المتعطش لمعرفة الجانب الفنى الانشائي للساعة.

ومما يؤخذ على المخطوط أنه يحتوي على كروكيات غير متقنة ، رسمت باليد الحرة ، كما أنها تخلو من الرموز والحروف المرجعية ، فضلا عن ان المؤلف يشير الى ما يجب أن يعمل دون أن يبين كيف يتم ذلك ، ومع كل هذه المآخذ يظل عمل رضوان الساعاتي عملا ذا قيمة عالية في معرض الأعمال الأصيلة في تكنولوجيا الحضارة الاسلامية .

(١) راجع:

G. Sarton:

Vol.II: (2 Parts), London, 1931: 631 - 632.

Brocklemann Gal-I

[&]quot;Introduction to the History of Science", Vol. I: Baltimore, 1927.

ه ـ مخطوطات وأعهال ابن معروف ١ ـ كتاب «الطرق السنية في الآلات الروحانية» لتقي الدين محمد بن معروف بن أحمد الأسدي الراصد الدمشقي (المتوفى سنة: ٩٩٣ هـ = ١٩٥٥م)

١ - مخطوط مكتبة شستر بيتي بدبلن ـ رقم: ٥٢٣٢، ويقع في ٤٤ ورقة. كتبت هذه النسخة بخط نسخي أنيق بيد المؤلف سنة ٩٥٩ هـ = ١٥٥١م.

وقد كانت هذه النسخة في مكتبة الشيخ محمد السفر جلاني قبل انتقالها الى مكتبة شستربيتي بدبلن.

٢ - مخطوط دار الكتب والوثائق القومية بالقاهرة - رقم: فلك ورياضة - ك ٣٨٤٥، وهو مصور من مخطوطة
 شستر بيتى، ويقع المخطوط في ٨٧ لوحة مصورة. وهذه النسخة تنقصها بعض الأشكال في الأخر.

٣ ـ مخطوط دار الكتب والوثائق القومية بالقاهرة ـ رقم: ميقات ـ ٥٥٧ (٤)، الكتاب الرابع ضمن مجموع، الصفحات: ٥٥/أ ـ ٩٩١ب، كتبت حوالي سنة ١٠٠٠ هـ = ١٥٩١م، يُدَّعى بأنها بخط المؤلف، تمليك عبدالرحمن الطولوني سنة ١٠٤٨ هـ = ١٦٣٨م.

وهذه النسخة تنقصها صفحة من الأول، كما تنقصها جميع الأشكال.

٢ ـ كتاب «البنكامات الدورية» تقي الدين محمد بن معروف بن أحمد الاسدي الراصد الدمشقي (المتوفى سنة: ٩٩٣ هـ = ١٥٨٥م)

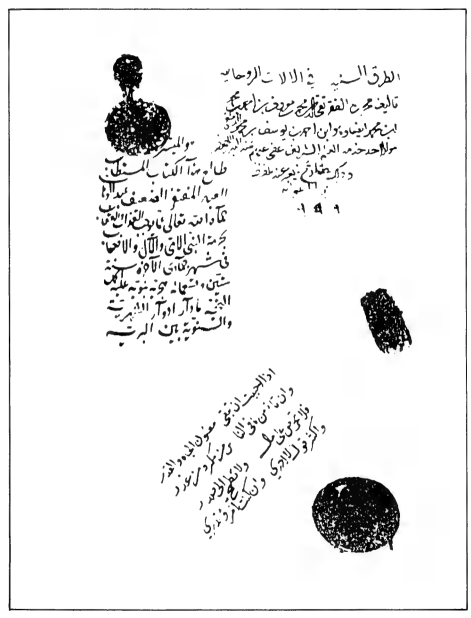
١ - المخطوط دار الكتب والوثائق القومية بالقاهرة - رقم: ميقات - ٥٥٧ (١)، الكتاب الأول ضمن مجموع،
 الصفحات: ١/ب - ٣٥/أ، كتبت بخط نسخي مقروء سنة ١٠٥٨ هـ = ١٦٤٨ م بيد عبد الرحمن بن عمد ولي الدين البرلسي.

٢ - نخطوط دار الكتب والوثائق القومية بالقاهرة - رقم: صناعة - ١٦٦ (١)، الكتاب الأول ضمن مجموع،
 الصفحات: ١/أ - ٣٩/ب، كتبت بخط نسخي حسن حوالي سنة ١١٢٥ هـ = ١٧١٣م، وعليه تمليك ابراهيم سر عسكر.

وهذه النسخة ينقصها آخر المقالة الثانية، كذا الخاتمة.

٣ ـ وبعنوان «علم البنكامات»

بمخطوط المكتبة الوطنية بباريس ـ رقم: ٣٤٧٨، ويقع في ٨٥ صفحة. وهو لتقى الدين محمد بن معروف وخويدم الشرع الشريف بقضاء نابلس.



شكل (٣٥) غلاف كتاب والطرق السُّنية في الآلات الروحانية، لتقي الدين بن معروف. (عن مخطوط مكتبة شستر بيتي بدبلن ـ رقم: ٣٣٣)

٤ _ وبعنوان «كتاب في معرفة وضع الساعات»

ألَّفه تقي الدين برسم الوزير على باشا، وضمَّنه كيفية وضع الساعات ودوائرها وتثاقيلها وما الى ذلك، ورتبه على مقدمة ومقالتين وتتمة.

_ مخطوط دار الكتب والوثائق القومية بالقاهرة _ رقم: ١٦٦ _ صناعات، كتب بقلم نسخ مضبوط بالحركات.

وبعنوان «الكواكب الدرية في وضع البنكامات الدورية»

مخطوط مكتبة بودليانا بأكسفورد ـ رقم: ٩٦٨، ويقع في ٦٠ ورقة، ويبحث في الساعات الميكانيكية التي تعمل بالمسننات . (١)

٣ ـ «الثهار اليانعة من قطوف الآلة الجامعة» تقي الدين محمد بن معروف بن احمد الأسدي الراصد الدمشقي (المتوفي سنة: (٩٩٣ هـ = ١٥٨٥م)

١ ـ مخطوط دار الكتب والوثائق القومية بالقاهرة ـ رقم: ميقات ـ ٥٥٧ (٢)، الكتاب الثاني ضمن
 مجموع، الصفحات: ٣٥/ب ـ ٤٣/ب، كتبت سنة ١٠٥٨ هـ = ١٦٤٨م.

٢ _ نحطوط مكتبة بودليانا بجامعة اكسفورد _ رقم: ٨٨١ (٢)، الكتاب الثاني ضمن مجموع.

٤ ـ كتاب «ريحانة الروح في رسم الساعات على مستوى السطوح " لتقي الدين محمد بن معروف بن أحمد الاسدي الراصد الدمشقي (المتوفى سنة ٩٩٣ هـ = ١٥٨٥م)

١ - مخطوط دار الكتب والوثائق القومية بالقاهرة - رقم: ميقات - ١١٤٠، ويقع في ٥٨ ورقة، يُدعى انه كتب
 بخط المؤلف سنة ٩٧٥ هـ = ١٥٦٧ م.

٢ _ خطوط دار الكتب والوثائق القومية بالقاهرة _ رقم: فلك ورياضة _ ك ٣٩٨٨، ويقع في ٢٩ ورقة، كتبت سنة ١٣٢٠ هـ = ١٩٠٢ م تقريبا بخط نسخي مقروء بيد أبي الفضل محمد، وذلك عن نسخة بخط محمد فزاي رئيس المنجمين منجمك سنة ١٠٨٢ هـ = ١٦٧١ م بمحكمة منلا آخرين في محلة قسطنطينية عن نسخة بخط المؤلف.

٣ - مخطوط مكتبة مصطفى فاضل بدار الكتب والوثائق القومية بالقاهرة - رقم: ميقات - ١٢٨ ، ويقع في ٤٥

⁽١) نشرته الدكتورة تكيلي (S.Tekeli) عام ١٩٦٦م.

⁽٣) فرغ من تأليفها سنة ٩٧٥ هـ = ١٥٦٧م بقرية من قوى نابلس. وقد شرحها العلامة عمر بن محمد الفارسكوري شرحا بمزوجا اسهاه: دنفح الفيوح بشرح ريحانة الروح،، فرغ منه سنة ٩٨٠ هـ = ١٠٧٧م، وقد توفى الفارسكوري سنة ١٠١٨ هـ = ١٦٠٩م.

ورقة، كتبت سنة ١١٧٨ هـ = ١٧٦٤م، تمليك على السرسي الشافعي. وهذه النسخة ناقصة الأشكال والحداول.

- ٤ _ مخطوط دار الكتب والوثائق القومية بالقاهرة _ رقم: ٢٥٧ .
 - ٥ _ مخطوط مكتبة اسعد باستانبول _ رقم: ٢٥٠٠ .
- ٦ ـ مخطوط مكتبة بودليانا بجامعة اكسفورد ـ رقم: ٨٨١ (١)، الرسالة الاولى ضمن مجموع.
 - ٧ مخطوط مكتبة بودليانا بجامعة اكسفورد رقم: ٩٢٧، وبه شرح الفارسكوري.
 - ٨ _ مخطوط Pet. Amk 933 ، وبه شرح الفارسكوري .
 - 1 _ مخطوط مكتبة الفاتيكان _ رقم: Vat 1424

أهم المنجزات الواردة في كتاب «الطرق السنية في الآلات الروحانية»

لتقي الدين محمد بن معروف الراصد الدمشقي (القرن ١٠ هـ = القرن ١٦ م)

أولا: عرض موجز لمحتوى الكتاب

يشتمل الكتاب على ستة أبواب مرتبة على النحو الآتي:

١ ـ الباب الأول: في البنكامات (الساعات)، وهو أربعة أشكال: بنكام الفيل ـ بنكام القمر ـ بنكام السراج
 ـ بنكام رملي.

٢ ـ الباب الثاني: في آلات جَرُّ الأثقال، ويضم ثلاث طرائق هي:

الطريق الأول: بالدواليب المتداخلة الأسنان،

الطريق الثاني: بتعداد البكر وتمشية الخيط الجاذب فيها،

الطريق الثالث: بالجر باللولب.

٣ ـ الباب الثالث: في حيل اخراج الماء الى جهة العلو، وهو أربعة أشكال هي:

الشكل الأول: المضخة ذات الأسطوانتين المتقابلتين،

الشكل الثانى: المضخة الحلزونية التي تدار بدولاب ماثى،

الشكل الثالث: مضخة الحبل ذي أكر القهاش،

الشكل الرابع: المضخة ذات الاسطوانات الست (شكل ٣٦).

٤ ـ الباب الرابع: في عمل الزمر الدايم والنقارات، وغير ذلك من الفوارات المختلفة الأشكال والأوضاع ...
 وهي على قسمين:

القسم الاول: ويشتمل على ثلاث آلات،

القسم الثاني: وفيه أربع فوارات.

٥ ـ الباب الخامس: في أنواع شتى من الملح واللطائف، وتضم (١١) احدى عشرة حيلة.

٦ ـ الباب السادس: في عمل السيخ الذي يوضع فيه اللحم على النار، فيدور بنفسه من غير حركة حيوان.
 و بذلك تبلغ عدة الحيل والآلات والطرائق في هذا الكتاب (٣٠) ثلاثين حيلة.

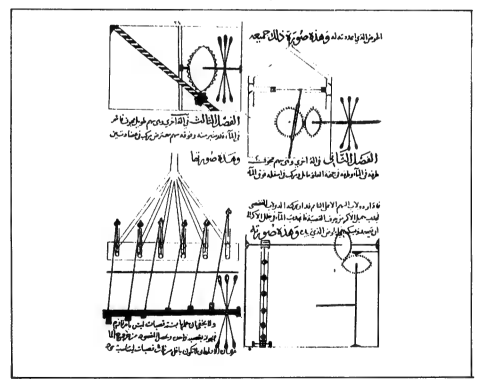
ثانيا: اهم المنجزات

۱ _ اول وصف لتربينة (عنفة) بخارية (Steam Turbine)

٢ ـ أول وصف للمضخة الحلزونية التي تُنسب الى أرشميدس.

٣ ـ اول وصف لمضخة الحبل ذي أكر القهاش.

٤ _ أول وصف لمضخة ذات ست أسطوانات وقصبات (Six Cylinder Pump)



شكل (٣٦) عدة آلات لرفع الماء إلى جهة العلو كما أوردها ابن معروف في كتابه. (عن مخطوط مكتبة شستر بيتي بدبلن ـ رقم: ٣٣٧٠)

أمثلة من صنعة الآلات عند العرب والمسلمين ٢,٢١ ـ آلات معالجة الاثقال

أدوات جرِّ الأثقال بالقوة اليسيرة

يشير محمد بن احمد بن يوسف الخوارزمي (المتوفى سنة ٣٨٧ هـ = ٩٩٧م) في مصنَّفة ومفاتيح العلوم، ١٠٠ الى الادوات المستعملة على عصره في مجال جرَّ الأثقال فيذكر منها ما يأتي:

البرطيس (لفظة يونانية بمعنى المحيطة) _ المخل (لفظة يونانية) _ البيرم / البارم (لفظة فارسية) _ أبو مخليون _ الكثيرة الرفع _ الاسفين _ اللَّولُب .

وعن حيل جرَّ الأثقال ورفعها يقول ابن خلدون ("): «... وكذلك في جر الأثقال بالهندام، فإنَّ الأجرام العظيمة إذا شيدت بالحجارة الكبيرة يعجزُ قُدَّرُ الفعلة عن رفعها الى مكانها من الحائط، فيتحيَّل لذلك بمضاعفة قوة الحبل بادخاله في المعالق من أثقاب مقدرة على نسب هندسية تصير الثقيل عند معاناة الرفع خفيفا، فيتم المراد من ذلك بغير كلفة.

وهذا انها يتمَّ بأصول هندسية معروفة متداولة بين البشر، وبمثلها كان بناء الهياكل الماثلة لهذا العهد التي يحسب انها من بناء الجاهلية، وأنَّ أبدانهم كانت على نسبتها في العظم الجسهاني، وليس كذلك، وإنَّها تمَّ لهم ذلك بالحيل الهندسية كها ذكرناه، فتفهم ذلك والله يخلق ما يشاء سبحانه».

هذا وقد كان المهندسون في الحضارة الاسلامية على علم بها توصَّل إليه الاغريق في الحيل، ولعلَّ أهم ما تُتب في هذا المجال هو كتاب وشيل الأثقال، الذي ألفه هيرون الاسكندري أو إهرن الكبير Hero or) المجال هو كتاب وشيل الأثقال وجرها تمثلت في Heron of Alexandria في حوالي القرن الأول للميلاد، ويبدو أن أهم حيل شيل الأثقال وجرها تمثلت في الأدوات الاتية:

١ ـ تعداد البكر (البكرات المتعددة) وتمشية الخيط (أي الحبل) الجاذب فيها، الأشكال (٣٧) الى (٤١).

٢ _ الدواليب متداخلة الأسنان، الأشكال (٤٢ _ ٤٤).

٣ - اللوالب (لأعمال الجرّ)، شكل (٤٥).

ويرجع ظهور أول بكرة في التاريخ عند الأشوريين وذلك منذ حوالي القرن الثامن قبل الميلاد، شكل (٣٧)، ولعل أول ذكر لاستخدام البكرة في عملية رفع الأثقال جاء في كتاب فني اغريقي بعنوان: (Mechanica) ، كتب في القرن الرابع قبل الميلاد.

⁽١) بتحقيق ابراهيم الأبياري ـ طبعة دار الكتاب العربي، بيروت، الطبعة الأولى، سنة ١٤٠٤ هـ = ١٩٨٤م، صفحتا ٢٦٩، ٣٧٠.

⁽٢) طبعة دار الفكر، صفحة ٤٠٩.

وجدير بالذكر انه إذا زاد عدد البكرات في منظومة الرفع عن بكرة واحدة ، غدت القوة المبذولة أقل من الثقل الجاري رفعه ، الأشكال (٣٨ ـ ٤١) ، وهذا ما يُعرف «بالفائدة الميكانيكية» «Mechanical Advan الثقل الجاري رفعه ، الأشكال (٣٨ ـ ٤١) ، وهذا ما يُعرف «بالفائدة الميكانيكية» كتاب هيرون السكندري (كتاب ميل الأثقال) ، كذلك بين تقي الدين بن معروف (من القرن ١٠ هـ = القرن ١٠م) في كتابه الموسوم «الطرق السنية في الحيل الروحانية ، مجموعة بكرات ذات فائدة ميكانيكية عالية ، وذلك استنادا الى كثرة عدد البكرات والحبال في المجموعة ، شكل (٤١) .

ثمة ترتيب آخر لرفع الأثقال جرى باستخدام الدواليب ذات الأسنان المتداخلة، الأشكال (٤٢)، (٤٤)، حيث يستفاد من زيادة عزم اللّي مع زيادة قطر الدولاب المُسنَّن.

نُضيف إلى ما تقدم طريقا ثالثا أشار إليه هيرون السكندري، ألا وهو استخدام اللوالب لأعمال الجر أو الدفع، شكل (٤٥).

٢, ٢٢ ـ آلات تعمل بالهواء او بالبخار

من حيل فيلون البيزنطي"
للتدليل على وجود الهواء واستحالة الخلاء، تمدد الهواء بفعل الحرارة

يسوق فيلون _ على سبيل المشال لا الحصر _ تجارب فيزيائية يبرهن بها على ان الهواء «جسد من الاجساد»، وعلى أن الخلاء أمر مستحيل، ونبين فيها يأتي ما أورده فيلون في الحيلتين (٧)، (٨) بلفظه:

[الحيلة] (٧)

«وطبيعة النار أيضا مختلطة بالهواء، ولذلك يُجتذب، وبيان ذلك يكون بهذا، ومما نصف بعده.

ينبغي ان تهيأ بيضة من رصاص، معتدلة العظم مجوفة، ليست برقيقة الغلظ جدا لكيها لا تنهشم عاجلا، وتكون هذه البيضة جافة لحال ما يراد بها من العمل، ثمَّ تُثقب، وتوضع في ذلك الثقب سحارة معوجة، ويدخل طرف تلك السحارة في البيضة، حتى تكون قريبا من أسفلها لكيها يكون للهاء سيلان، وتكون تلك السحارة جافة جدا أيضا، وتوضع البيضة في مكان مطأطأ قبالة الشمس، ويوضع كأس فيه ماء تحت الناحية الاخرى من نواحى السحارة.

فلتكن البيضة التي عليها أ، والسحارة التي عليها ب، والكأس الذي عليه ج.

فأقول إذا سخنت البيضة من خارج تنفس جزء من الهواء الذي في داخل السحَّارة، والذي يعرض

⁽١) راجع كتابنا: وأصول الحيل الهندسية في الترجمات العربية.

بعد ذلك يبين للبصر لأنَّ الهواء يقع في الماء من تلك السحارة ويحركه.. ويوقع نفخات كثيرة متتابعة .

فإن هيَّات على تلك البيضة ظلاً ()، وأقمت حيناً يسيراً، ستعاين الماء يصعد من الكأس حتى يصير الى البيضة، فإن نُحيِّ عنها أيضاً ذلك الظلّ وصارت في الشمس، دفعت الماء الذي فيها إلى الكأس، وإن أعدتها الى الظلّ عاد الماء، وذلك يكون دائها كها وصفنا.

وإن أوقدت أيضاً ناراً وادنيتها من تلك البيضة بقدر م تسخن، عرض العرضُ الذي ذكرناه، وإذا بردَتْ عاد الماء لما كان، وإن أخذ إنسان ماءً حاراً وصبَّه على البيضة، عرض مثل ما وصفنا.

وهذه صفة ذلك.

فهذا الرأي اسطقس من الأسطقسات التي يُقال إنّها روحانية لأنها تكون في مثل هذه الحيل، وانها يكون ذلك لأنّه لا يمكن أن يكون مكان خالياً من الهواء، فإنّه إن خلا منه من ساعته تصير فيه أجساد أُخر من الأجساد المركّبة مع الهواء، إلاّ أنها تدفع دفعا من قبل الطبيعة .

فهذا العلم والرأي موافق لبعض أصحاب العلم الطبيعي(١) ، وهو موافق أيضا لناء.

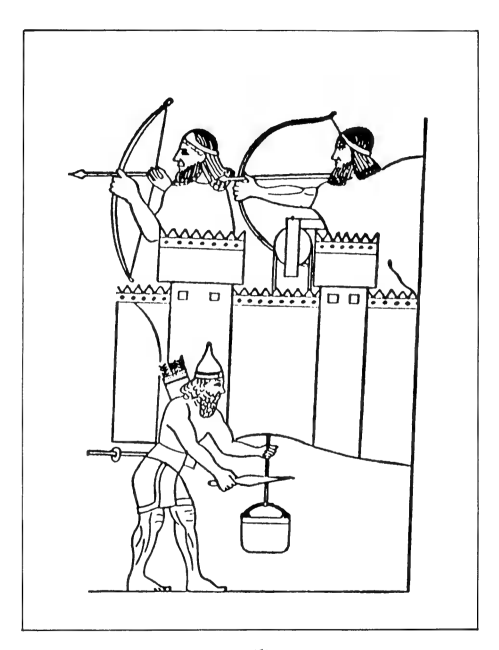
[الحيلة] (٨)

«ويتبين أنَّه لا يمكن أن يكون مكان خالياً من هواء وجسم من الأجسام، وذلك أنَّه يُصبُّ في إناءٍ من الأواني ماء، ثمَّ أقمِّ في وسط ذلك الماء شيئاً يعلو شبه المنارة، ثمَّ وُضِع على ذلك العُلوّ سراج مسرج، ثمَّ أُكبَّتُ على ذلك السراج جرَّة، يكون فمها قريباً من الماء، ويكون موضع السَّراج في وسطها، ثمَّ أقمت حيناً يسيراً، فإنك ستعاين الماء الذي في ذلك الإناء يرتفع إلى الجرة، وإنها يعرض ذلك من العلة التي نذكرها، وذلك أن الهواء المحتبس في الجرة يبيد ويبلأ، ويذهب لحال التهاب النار، ولا يستطيع ان يقيم معه، فإذا انحل المواء من حركة النار، يعرض ارتفاع الماء بقدر ما يذهب من الهواء، وهذا العرض شبيه بها قلنا إنه يعرض للسحارات، فإن الهواء يذهب لأنه يبلى من النار، فلذلك يرتفع الماء، ويملأ المكان الذي صار فارغا. وهذه صورة ذلك،

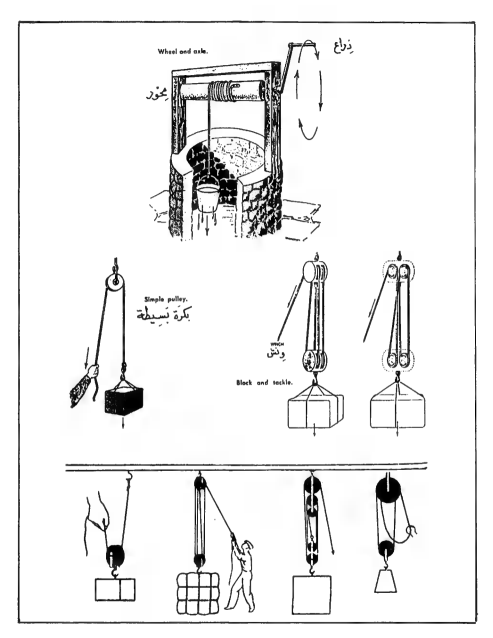
هذا ويبين شكل (٤٨) نموذجين من ترتيبات فتح أو غلق الأبواب بتسخير فعل الحرارة في تمديد الهواء، ومن هنا كان تحريك الأبواب يتم دون رؤية العناصر الفاعلة، ولعلَّ ذلك هو السبب في تسمية مثل هذه الترتيبات او الحيل «بالحيل الروحانية»، وكأنها تصدر الحركة عن أجسام روحانية لا يراها المشاهد.

⁽١) في المخطوط: ظل

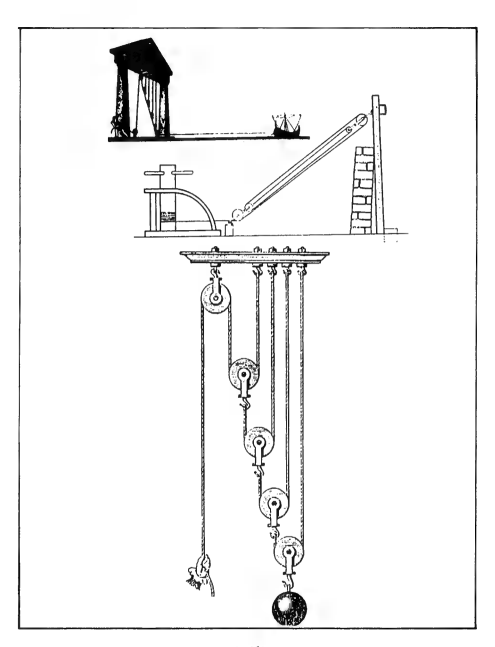
⁽٢)في المخطوط: الطباعي



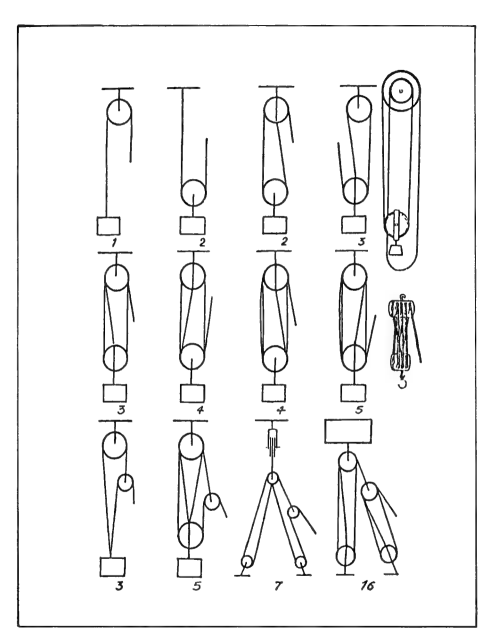
شكل (٣٧) ظهور البَكَرة عند الأشوريين منذ حوالي القرن الثامن قبل الميلاد



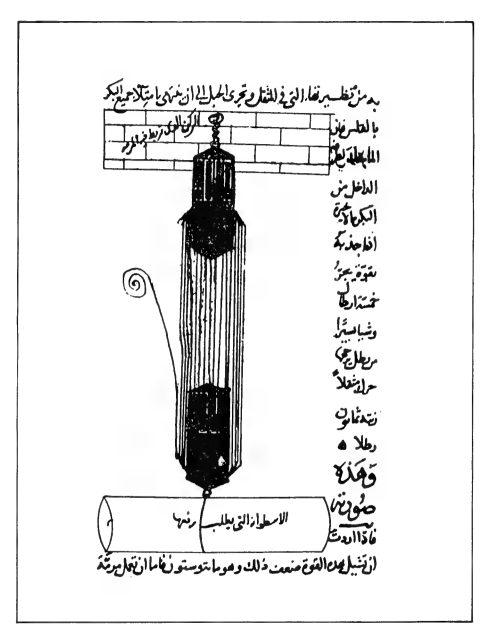
شكل (٣٨) استخدام البكرات لتحقيق فائدة ميكانيكية (Mechanical Advantage) أي لتقليل القوة الملازمة لتحريك أو رفع الأجسام الثقيلة.



شكل (٣٩) مثال لمجموعات بَكَرات نؤدي الى فائدة ميكانيكية عالية (نسبة الثقل المرفوع إلى القوة المبذولة).

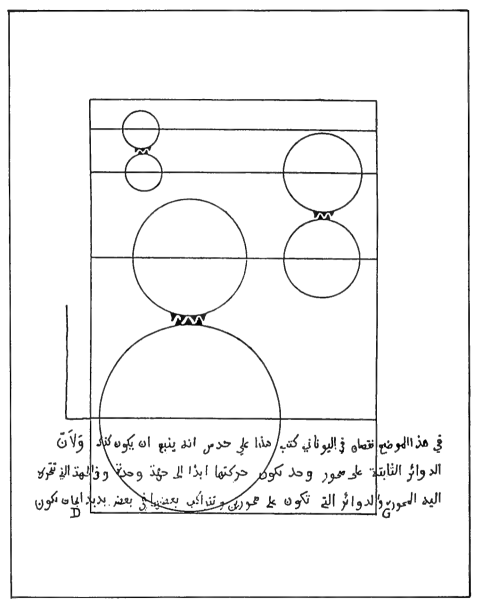


شكل (٤٠) مجموعات بكرات مُرتَّبة بقيم متصاعدة للفائدة الميكانيكية (من ١ الى ١٦).

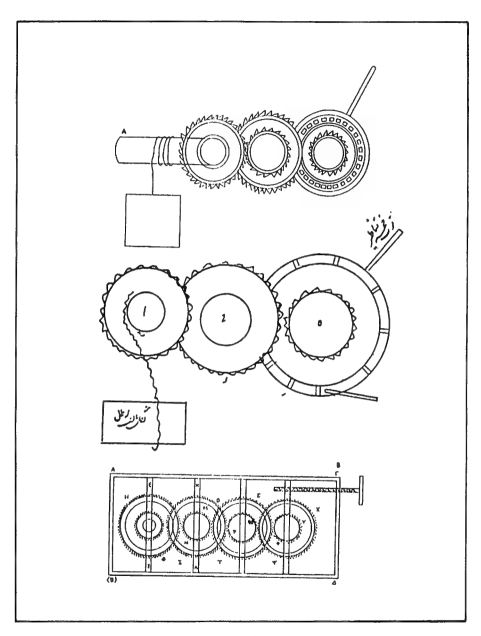


شکل (٤١)

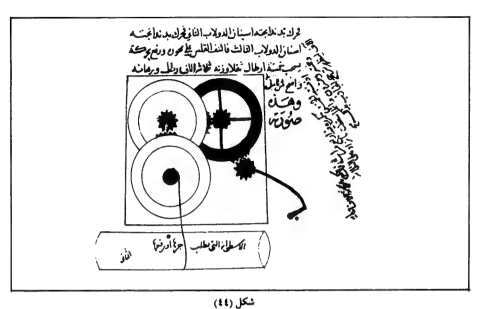
تطبيق فكرة مجموعة البكرات لرفع جسم ثقيل بواسطة قوة يسيرة ، كها وردت بمخطوط تقي الدين بن معروف المحفوظ بمكتبة شستر بيتي بدبلن - رقم : ٥٣٣٧ ، صفحة ٨٨ .



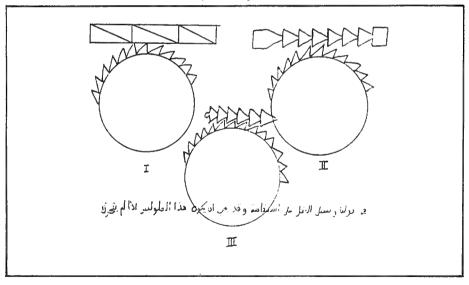
شكل (٤٧) صندوق مسنّنات ابتدعه هيرون السكندري لاستخدام القوة اليسيرة لرفع الاجسام الثقيلة . The "Barulkos" after Heron of Alexandria. (عن مخطوط مكتبة جامعة ليدن بهولندا)



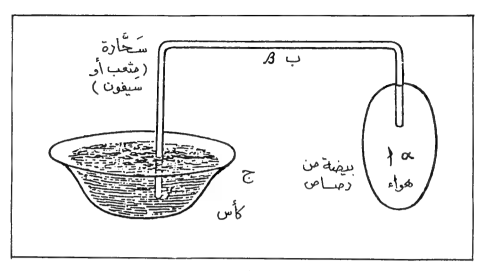
شكل (٤٣) استخدام مجموعات المسنّنات لرفع الأجسام الثقيلة بواسطة قوى يسيرة. (هن مخطوط هيرون السكندري بمكتبة جامعة ليدن).



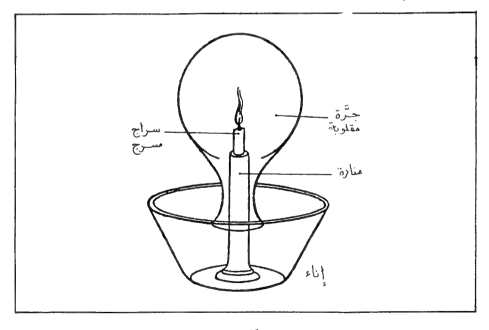
سحن (عه) استخدام الدواليب متداخلة الأسنان (الدِّندانجات) في رفع الأثقال لتقي الدين ابن معروف. (عن مخطوط مكتبة شستر بيتي يدبلن ـ رقم : ٧٣٧، صفحة ٢٠).



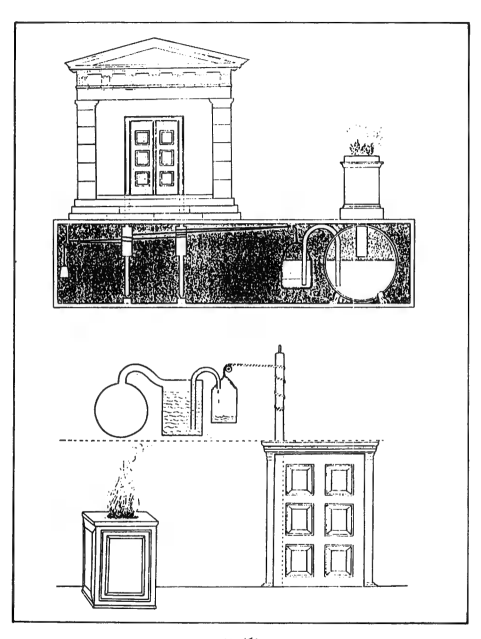
شكل (٤٥) لولب متماشق مع عجلة مسننة'' لهيرون السكندري. (عن غطوط مكتبة جامعة ليدن جولندا).



شكل (٤٦) حيلة لفيلون البيزنطي للتدليل عمليا على تمدد الهواء بالحرارة، وعلى استحالة الخلاء وبحلول الماء مكان الهواء المتمدد الخارج من المجموعة».



شكل (٤٧) تجربة من تجارب فيلون البيزنطي لاثبات استحالة الخلاء، ففي الجهاز المين يؤدّي إشعال السّراج الى دبلى، الهواء المحتبس في الجرة، ومن ثم يرتفع الماء في الاتاء ليحل محل الهواء المتناقص في الحجم بالاحتراق.



شكل (٤٨) الاستعانة بالتمدد بفعل الحرارة في إحداث حركة غير مرثية الفاعل أو التّذبير، ومن ثمَّ ظهرت ـ في رأيي ـ تسمية: والآلات الروحانية، عند الاغريق.

٢, ٢٣ ـ آلات وأواني تعمل بالماء

الساعات

يعرِّف حاجي خليفة «آلات الساعات»، فيقول في الجزء الأول من كتابه " «كشف الظنون عن أسامي الكتب والفنون()»:

علم البنكامات(١)

يعني الصور والأشكال المصنوعة لمعرفة الساعات المستوية والزمانية ، فإذا هو علم يُعرف به كيفية اتخاذ آلات يقدر بها الزمان .

وموضوعه حركات مخصوصة في أجسام مخصوصة تنقضي بقطع مسافات مخصوصة.

وغايته معرفة أوقات الصلوات وغيرها من غير ملاحظة حركات الكواكب، وكذلك معرفة الأوقات المفروضة للقيام في الليل، إما للتَّهجُّد او للنظر في تدابير الدول، والتأمل في الكتب والصكوك والخرائط المنضبط بها أحوال المملكة والرعايا. ولا يخفي أن هذين الأمرين فرضا كفاية وما لا يتم الواجب إلا به فهو واجب.

واستمداده من قسمي الحكمة الرياضي والطبيعي ، ومع ذلك يحتاج الى ادراك كثير، وقوة تصرُّف ومهارة في كثير من الصنائع».

ويستطرد حاجي خليفة حديثه عن آلات الساعات فيقول في تصنيفها:

[أقسام البنكامات]

«وانقسمت البنكامات إلى:

[١] ـ الرَّمليَّة ، وليس فيها كثير طائل ،

[٢] - وإلى بنكامات الماء، وهي أصناف، ولا طائل فيها ايضا،

[٣] - وإلى بنكامات دورية معمولة بالدواليب، يدير بعضها بعضا.

وهذا العلم من زياداتي على مفتاح السعادة "، فإن ما ذكره صاحبه من أنه علم آلات الساعة ليس كما ينبغي ، فتأمل » .

ويعرج حاجي خليفة على الكتب المُصنَّفة في هذا العلم، فيقول:

⁽۱) صفحتا ۱۵۵، ۲۵۲.

⁽٢) ولفظ بنكام فارسي مُعرَّب، أصله بنكان، وخصَّه صاحب الصَّحاح الفارسية بزجاج الساعات الرملية، وهو عام الاستعمال في العربية في كل ما يعلم به الاوقات من الالات.

⁽٣) يقصد كتاب ومفتاح السعادة ومصباح السيادة في موضوعات العلوم، لأحمد بن مصطفى الشهير بطاش كيري زاده.

[الكتب المصنّفة في البنكامات]

وومن الكتب المصنفة فيه:

[1] - والكواكب الدرية

[٢] ـ ووالطرق السنية في الآلات الروحانية، في بنكامات الماء،

كلاهما للعلامة تقى الدين الراصد

[٣] _ وكتاب بديع الزمان في الآلات الروحانية ١٠٠٠ .

تصنيف الساعات

يُبين شكل (٤٩) التصنيف العام للساعات المعروفة في الحضارة الإسلامية، كما يشير الى طرائق عملها، ويسوق بعض أمثلة لها.

ونعرض فيها يلي للسُّهات البارزة لأنواع الساعات المختلفة.

الساعات الظلّية

إنَّ أول مقياس للزمن يرجع تاريخه إلى أكثر من ثلاثة آلاف عام حيث كان المصريون القدماء يعتمدون على تباين طول الظِّل لتقدير الوقت، ومن ثمَّ جاءت تسميتها «بالساعات الظلية» (Shadow Clocks) ، فكانت أول ساعة ظلية أو مزولة (Sundial) استعملها قدماء المصريين تعود الى حوالي ١٤٥٠ قبل الميلاد.

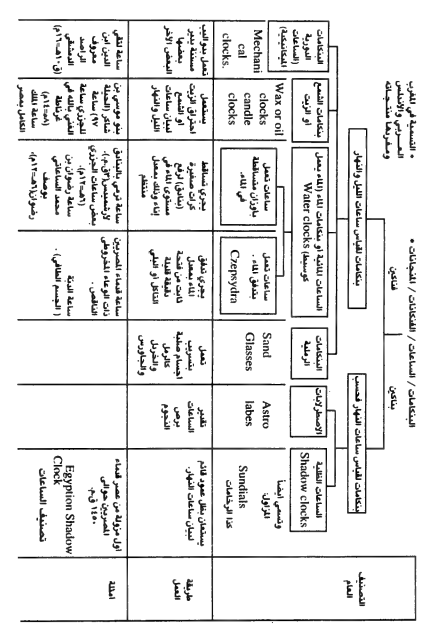
الساعات المائية

سرعان ما توصل الانسان القديم الى الساعة الماثية (Water Clock) أو (Clepsydra) ، فقد اعتمد المصريون القدماء في تقديرهم للزمن بالليل والنهار على السواء على قياس تدفَّق الماء من فتحة مُقَدرة مثقوبة عند قاع وعاء حجري على هيئة مخروط ناقص(١٠)، شكل (٥٠)، بحيث يدل منسوب الماء المتبقي في الوعاء على الوقت، علماً بأن الوعاء يجري تزويده بتدريج منتظم .

وجدير بالملاحظة أن اختيار الشكل المخروطي للوعاء يؤدي الى تدفق كبير عندما يكون الوعاء مملواً (أي عندما يكون علم النخفض منسوب الماء، بيد انه يصاحب ذلك انخفاض مساحة المقطع وتنتج عن ذلك حركة منتظمة لمنسوب الماء الموجود بالوعاء، ومن ثم كان التدريج الذي يحمله الوعاء تدريجا منتظم لبيان الساعات.

 ⁽١) يقصد كتاب «الجامع بين العلم والعمل، النافع في صناعة الحيل» لبديع الزمان أبي العز اسهاعيل بن الرزاز الجزري.

Truncated Cone (1)



شكل (٩٩) تصنيف السامات

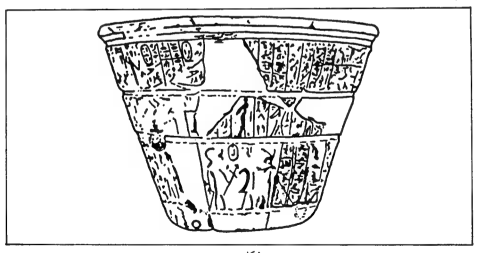
هذا ويبين شكل ٥١) رسها تخطيطيا لساعة ماثية (Clepsydra) حيث يتدفق الماء من القمع (١) إلى ويتبين وعاء اسطوني به عوامة (٢) ترتفع مع تدفق الماء الذي يتم التحكم في معدل سريانه بالموقف (٣)، ويتبين من هذه الترتيبة ووجود أنبوب الفائض إمكان الحصول على تدفق منتظم الى الوعاء الاسطواني، حيث ترتفع العوامة حاملة الجريدة الرئيسية التي تحرك ـ عن طريق المسننات ـ الذراع المشيرة الى الساعة، ويوضح شكل (٥٢) اعتباد التدفق على عمود السائل.

ومن ساعات الماء، ما يتم فيه قياس الفترات الزمنية بإلقاء بندق بشكل منتظم، يرتفع معه مستوى الماء في الوعاء ليبين ما انقضى من الوقت، وتنسب الساعة المائية التي تعمل بنظام البنادق الى أرشميدس. الساعات المملية

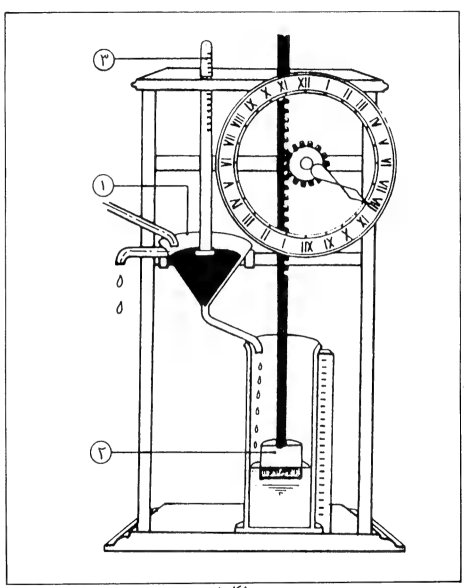
اهتدى الانسان القديم كذلك الى الساعة الرمَّلية (Sand Clock) ، وفيها تقاس الفترات الزمنية بمقدار التغير الناتج عن سريان أجسام دقيقة صلبة كحبات الرمل مثلا من فتحة محددة.

ساعات أخرى

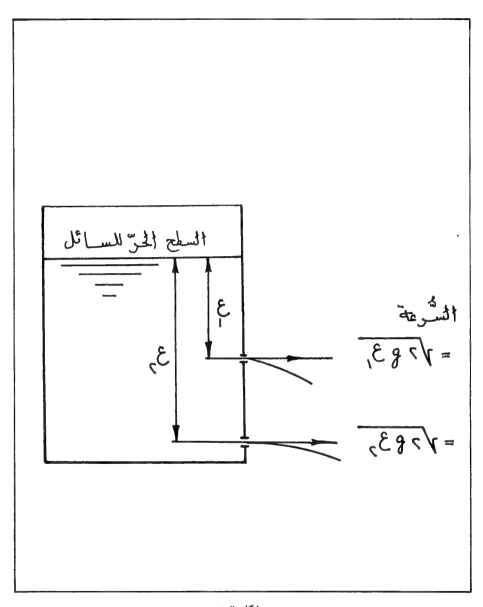
وهناك ايضا الساعات التي تعتمد على رصد النجوم (Star Dials) ، وبالتالي إلى معرفة التوقيت بالليل فحسب، كما أن العصر الوسيط قد شهد استعمال ساعات الشموع أو الزيت، وهي ساعات تحمل تدريجا منتظما لبيان ما انقضى من الوقت، وسيأتي بيان هذه الساعات بشيء من التفصيل فيما يأتي (راجع شكل ٥٣ مثلا).



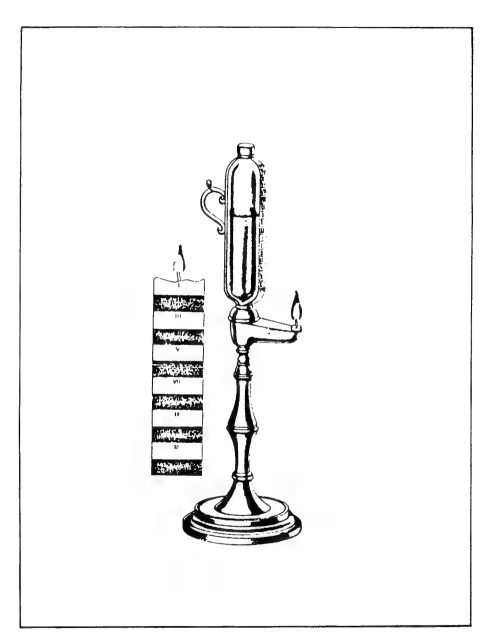
شكل (٥٠) مثال لساعة مائية من الحضارة الصرية القديمة.



شكل (٥١) مثال لساعة مائية (Clepsydra) ذات تدفق مائي منتظم: (١) قمع دخول الماء. (٢) عوامة ترتفع مع تدفق المء من القمع. (٣) مُوقف للتحكم في مستوى الماه بالقمع.



شكل (٥٩) اعتهاد سرعة التدفق على ارتفاع عمود السائل في الوعاء ع م مع ع ع = تسارع الجاذبية الأرضية . (معادلة برنولي Bernoulli's Equation) من هنا جاءت أهمية تثبيت قيمة ع في الساعات المائية ، وذلك بترتيب نظام الفائض: Overflow (راجع شكل ٥١).



شكل (٥٣) مثال لساعة تعمل باحراق الزبت. (Oll Clock)

سراج بني موسى الدال على الساعات

يقول بنو موسى بن شاكر في الحيلة (٩٧)، وهي دصنعة سراج يخرج الفتيلة لنفسه، ويصب الزيت لنفسه، وكل من يراه يظن ان النار لا تأكل من الزيت، ولا من الفتيلة شيئا بتة، ويعرف هذا السراج بسراج الله».

يقول بنو موسى في نهاية شرحهم لهذه الحيلة('):

«فقد تبين أنًا قد عملنا سراجا يُخرج الفتيلة لنفسه، وقد يمكن لهذا التدبير أن يعمل سراجا يدل على الساعات، فكلما تمت ساعة سقطت بندقة، وهذه لا تقطع على الحقيقة، ولكن تكون قريبة من الحق.

ولو أردنا أن يكون كلما مضى يوم طرحت دبة ط باستقلالها بندقة، فيكون الانسان إذا أراد أن يعلم مُذْ كَمْ استوقِد هذا السراج، ينظر الى عدد البنادق، فيحسب بكل بندقة يوما..».

صندوق الساعات بوصف الامام محمد بن محمد بن محمد الغزالي (ت: ٥٠٥ هـ = ١١١١م)

صندوق الساعات هو ساعة ماثية من النوع القابل للنقل، وهو النوع الذي كان الملوك يهدونه الى ملوك آخرين كالساعة التي قام هارون الرشيد باهدائها الى شارلمان ملك فرنسا (١٢٥ $_{-}$ ١٩٩ هـ) = (٧٤٢ $_{-}$ ٨١٤م).

وأيورد حجة الاسلام الامام الغزالي وصفا تفصيليا لصندوق الساعات على عصره فيقول (١):

«إنه لابد فيه من آلة على شكل اسطوانة تحوى مقدارا من الماء معلوما، وآلة اخرى مجوفة موضوعة في هذه الاسطوانة فوق الماء، وخيط مشدود أحد طرفيه في هذه الآلة المجوفة، وطرفه الآخر في اسفل ظرف صغير موضوع فوق الآلة المجوفة، وفيه كرة وتحته طاس، بحيث لو سقطت الكرة وقعت في الطاس وسمع طنينها، ثم ثقب اسفل الآلة الاسطوانية ثقبا بقدر معلوم ينزل الماء منه قليلا قليلا، فإذا انخفض الماء انخفضت الآلة المجوفة الموضوعة على وجه الماء، فامتد الخيط المشدود بها، فحرك الظرف الذي فيه الكرة تحريكا يقربه من الانتكاس الى ان ينتكس، فتندحرج منه الكرة، وتقع في الطاس وتطن، وعند انقضاء كل ساعة تقع واحدة، وانها يتقدر الفصل بين الوقعتين بتقدير خروج الماء وانخفاضه، وذلك بتقدير سعة الثقب الذي يخرج منه الماء، ويعرف ذلك بطريق الحساب، فيكون نزول الماء بقدر معلوم بمقدار مُقدَّر معلوم، بسبب تقدير سعة الثقبة بقدر معلوم، ويكون انخفاض أعلى الماء بذلك المقدار، وبه يتقدر.

⁽١) نخطوط برلين ـ فهرس ألواردت ـ رقم: ٥٥٦٢، صفحة 70B

⁽٢) عن كتاب «الأربعين في أصول الدين» للامام الغزالي. نشر المطبعة التجارية بالقاهرة، ومطبعة الاستقامة، صفحة ١٣.

وانخفاض الآلة المجوفة، وانجرار الخيط المشدود بها، وتولُّد الحركة من الظرف الذي فيه الكرة، وكل ذلك يتقدر بتقدر سببه لا يزيد ولا ينقص.

ويمكن أن يجعل وقوع الكرة في الطاس سببا لحركة اخرى، وتكون الحركة الاخرى سببا لحركة ثالثة، وهكذا الى درجات كثيرة حتى يتولد منها حركات عجيبة بمقادير محددة، وسببها الأول نزول الماء بقدر معلوم.» ويستطرد الامام الغزالى قائلا:

«فإذا تصورت هذه الصورة، فاعلم ان واضعها يحتاج الى ثلاثة أمور:

أولها: التدبير، وهو الحكم بأنه ما الذي ينبغي ان يكون من الآلات والأسباب والحركات حتى يؤدي الى حصول ما ينبغي أن يحصل، وذلك هو الحكم.

الثاني: ايجاد هذه الآلات التي هي الأصول، وهي الآلة الاسطوانية، والآلة المجوفة لتوضع على وجه الماء، والخيط المشدود بها، والظرف الذي فيه الكرة، والطاس الذي تقع فيه الكرة، وذلك هو القضاء.

الثالث: نَصْب سبب يوجب حركة مقدرة محسوبة محدودة، وهو ثقب أسفل الآلة ثقبة مقدرة السعة ليحدث بنزول الماء منها حركة في الماء تؤدي الى حركة وجه الماء بنزوله. ثم الى حركة الآلة المجوفة المضوعة على وجه الماء، ثم الى حركة الخيط، ثم الى حركة الخيط، ثم الى حركة الخيط، ثم الى حركة الطاس اذا وقعت، ثم الى الطنين الحاصل منها، ثم الى تنبه الحاضرين واسماعهم، ثم الى حركاتهم في الاشتغال بالصلوات والاعمال عند معرفتهم بانقضاء الساعة.

وكل ذلك يكون بقدر معلوم ، ومقدار مُقدَّر بسبب تقدر جميعها بقدر الحركة الأولى ، وهي حركة الماء .

فإذا فهمت ان لهذه الحركات اصولا لابد منها للحركة، وان الحركة لابد من تقديرها، ليقدر ما يتولد فيها، فكذلك فافهم حصول الحوادث المقدرة التي لا يتقدم منها شيء ولا يتأخر. ■

إن هذا الوصف التفصيلي الرائع لصندوق الساعات قد جاء على لسان حجة الاسلام الامام الغزالي في معرض حديثه عن القضاء والقدر واتخاذه للساعة المائية مثلا لتقريب المعاني.

وتـدل كلمات الامـام الغزالي على أنه كان على بينة من أمر صندوق الساعات وطريقة عمله. ومن الواضح ان الساعة التي وصفها الغزالي تنتمي الى النوع الأول من الساعات المائية، ذلك النوع الذي يعمل بتدفق الماء من فتحة مقدرة بمعدل ثابت، أما حركة الكرات فهي حركة تابعة قُصد بها الاعلان عن انقضاء فترة زمنية محددة، وليس للكرة اي دخل في عمل الساعة ذاتها.

الساعة التي وصفها ابن جُبير") (١١٤٥ - ٦١٤ هـ) = (١١٤٤ - ١١٤٥م)

يقول ابن جُبير في كتابه «رحلة ابن جُبير» عند الحديث عِن دمشق وجامعها الكبير" :

«وعن يمين الخارج من باب جيرون، في جدار البلاط الذي أمامه غرفة، ولها هيئة طاق كبير مستدير فيه طيقان صفر قد فتحت أبوابا صغارا على عدد ساعات النهار، ودبرت تدبيرا هندسيا™، فعند انقضاء ساعة من النهار تسقط صنجتان من صَفر من فمي بازيين مُصوَّرين من صَفر قائمين على طاستين من صَفر، تحت كل واحد منها: أحدهما تحت أول باب من تلك الابواب، والثاني تحت آخرها، والطاستان مثقوبتان، فعند وقوع البندقتين فيها تعودان داخل الجدار الى الغرفة، وتبصر البازيين يمدان اعناقها بالبندقتين الى الطاستين، ويقذفانها بسرعة بتدبير عجيب تتخيله الأوهام سحرا، وعند وقوع البندقتين في الطاستين يسمع لها دوي، وينغلق الباب الذي هو لتلك الساعة للحين بلوح من صَفر، لا يزال كذلك عند كل انقضاء ساعة من النهار حتى تنغلق الأبواب كلها وتنقضي الساعات، ثم تعود الى حالها الأول.

ولها بالليل تدبير آخر، وذلك أن في القوس المنعطف على تلك الطيقان المذكورة اثنتي عشرة دائرة من النحاس مخرمة، وتعترض في كل دائرة زجاجة من داخل الجدار في الغرفة، مدبر ذلك كله منها خلف الطيقان المذكورة، وخلف الزجاجة مصباح يدور به الماء على ترتيب مقدار الساعة، فإذا انقضت عَمَّ الزجاجة ضوء المضباح، وفاض على الدائرة أمامها شعاعها، فلاحت للأبصار دائرة محمرة، ثم انتقل ذلك الى الأخرى حتى تنقضي ساعات الليل وتحمر الدوائر كلها، وقد وكل بها في الغرفة متفقد لحالها، دَرِبٌ بشأنها وانتقالها، يعيد فتح الابواب وصرف الصنج الى موضعها، وهي التي يسميها الناس «المنجانة».»

وجدير بالذكر أن ابن جبير قد زار «الجزيرة» (التي ينسب إليها بديع الزمان اسهاعيل بن الرزاز الجزري) سنة ٥٨٠ هـ = ١١٨٤م.

الساعات او البناكم في أعمال الجزري(١)

أورد الجزري تحت النوع الاول من الحيل الهندسية عشرة فناكين أو بناكيم المعرف منها مضّي الساعات المستوية والزمانية الست منها تعمل بالماء، بينها تعمل الساعات الأربع الأخرى بالشمع وففصل ذلك فيها يأت :

⁽١) هو أبو الحس محمد بن احمد بن جبير الكناني الاندلسي.

⁽٢) منشورات دار ومكتبة الهلال، بيروت، الطبعة الثانية، سنة ١٩٨٦م، صفحتا ٢١٨، ٢١٩.

⁽٣) راجع شكل (٤٥).

الساعات المائية

- ١ ـ بنكام يُعرف منه مضى ساعات زمانية بالماء، شكل (٥٥).
- ٢ _ فنكان الطبالين، يعرف منه مضى ساعات زمانية، شكلا (٥٦) و(٥٧).
 - ٣ _ فنكان الزورق.
- ٤ ـ فنكان الفيل، يعرف منه مضى الساعات المستوية، شكلا (٥٨) و (٥٩).
- ٥ _ فنكان الكاس، يعرف منه مضى الساعات المستوية وأجزائها، شكل (٦٠).
 - ٦ _ فنكان الطواويس، يعرف منه مضى ساعات مستوية.

الساعات التي تعمل بالشمعة

- ٧ ـ فنكان السياف، يعرف منه مضى ساعات مستوية بالشمعة، شكلا (٦١) و (٦٢).
 - ٨ ـ فنكان الكاتب، ويعرف منه مضى ساعات مستوية وأجزائها بالشمعة.
 - ٩ ـ فنكان القرد، يعرف منه مضى ساعات مستوية وأجزائها بالشمعة.
 - ١٠ ـ فنكان الأبواب، يعرف منه مضى ساعات مستوية بالشمعة.

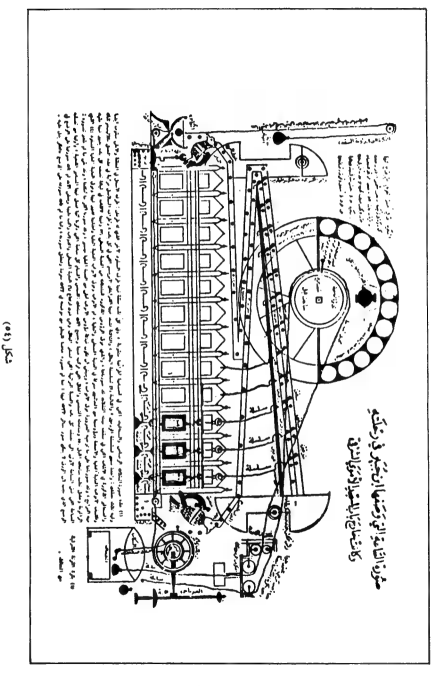
ساعة المستنصرية ببغداد وصف ساعة آلية من القرن ٥٧ـ = ١٣م

يروى تيمور باشا عن مخطوط قديم مجهول العنوان والمؤلف، رُتِّب بحسب الوقائع التي حدثت بين سنتي ٢٢٦، ٧٠٠ هـ، أنه جاء عند سرد حوادث سنة ٦٣٣ هـ = ١٢٣٥م وصف ساعة غريبة في المدرسة المستنصرية (١٠حيث يقول المؤلف المجهول:

«بُني في حائط صُفة الإِيوان دائرة، وصورت فيها صورة الفلك، جعلت فيها طاقات لِطَاف، لها أبواب لطيفة، وفي الدائرة بازيان من ذهب، في طاسين من ذهب، وراءهما بندقتان لا يدركهما الناظر.

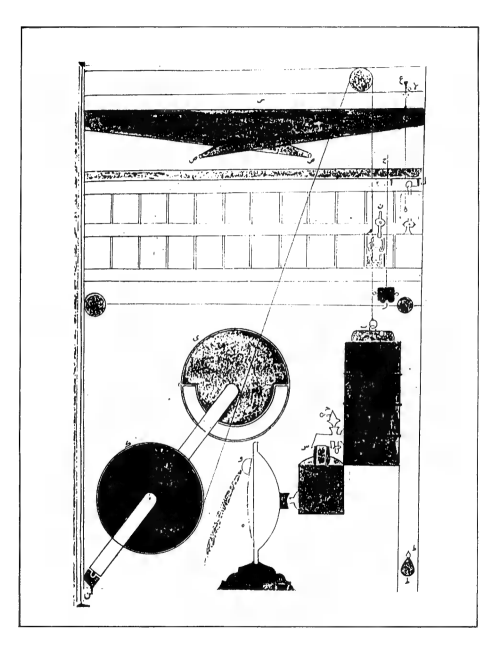
فعند مُضي كل ساعة ينفتح فها البازين، وتقع منهها البندقتان، والباب مذهب، فيصير حينئذ مفضضا، واذا وقعت البندقتان في الطاسين تذهبان الى مواضعهها، ثم تطلع اقهار من ذهب في سهاء لازوردية في ذلك الفلك مع طلوع الشمس الحقيقية، وتدور مع دورانها، وتغيب مع غيوبها، فإذا جاء الليل فهناك أقهار طالعة من ضوء خلفها، كلها تكاملت ساعة تكامل ذلك الضوء في دائرة القمر، ثم يبتدىء في الدائرة الاخرى الى انقضاء الليل، وطلوع الشمس، فتُعلم بذلك اوقات الصلاة».

⁽١) عن كتاب والمرجع في تاريخ العلوم عند العرب، لمحمد عبدالرحمن مرحبا، منشورات دار الفيحاء، صفحتا ٤١٩. ٥٣٠.



رسم للساعة التي وصفها ابن جبير. وهو مأخوذ عن مخطوطة فخر الدين رضوان بن محمد بن علي بن رستم الحراساني الساعاتي (القرن ٣ هـ =

١١٧م). (الرسم من احداد عمد احمد دهمان في كتابه ومقدمة في علم الساعات والممل جاء)



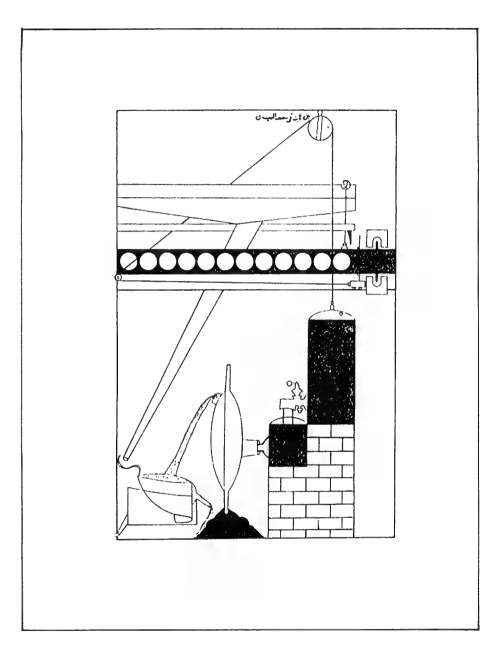
شكل (٥٥) آلية بنكام يعمل بالماء (الشكل الأول من أعمال الجزري).



الْهُ الْمُ اللهِ اللهُ اللهُ اللهِ اللهُ اللهِ اللهِ اللهُ اللهُ

شکل (۵٦)

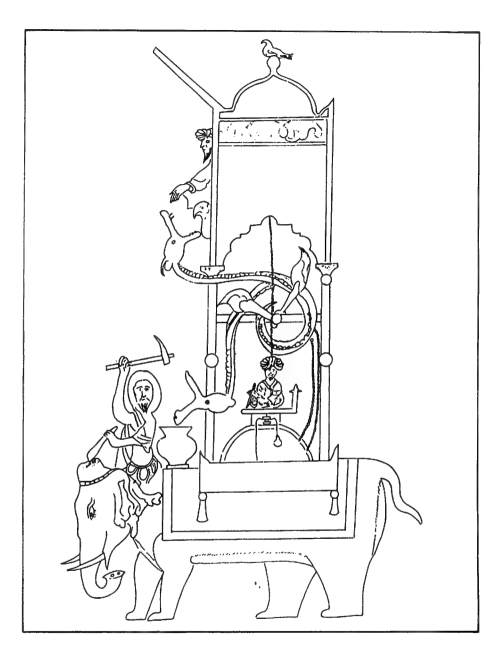
ساعة الطبألين التي تعمل بالماء ـ من اعمال الجزري ـ ومن نسخ فاروق بن عبداللطيف الياقوي المولوي في رمضان سنة ٧١٥ هـ = ديسمبر ١٣١٥ بسوريا . (عن مخطوط قاعة فرير للفن بواشنطن)



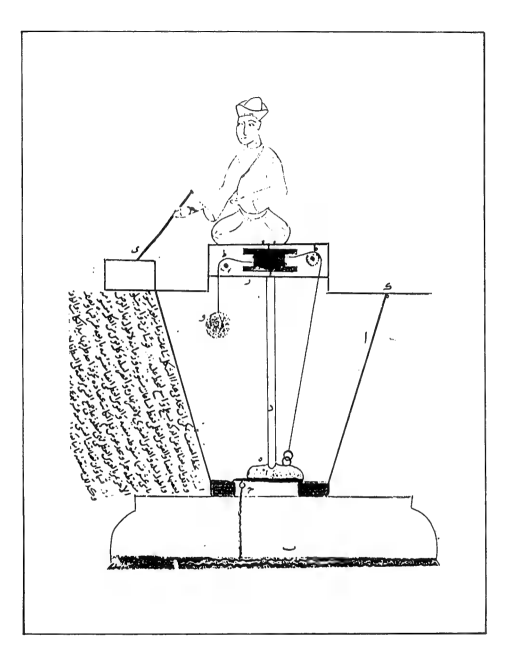
شكل (٥٧) آلية فنكان الطبَّالين (الشكل الثاني من النوع الأول من أعمال الجزري)



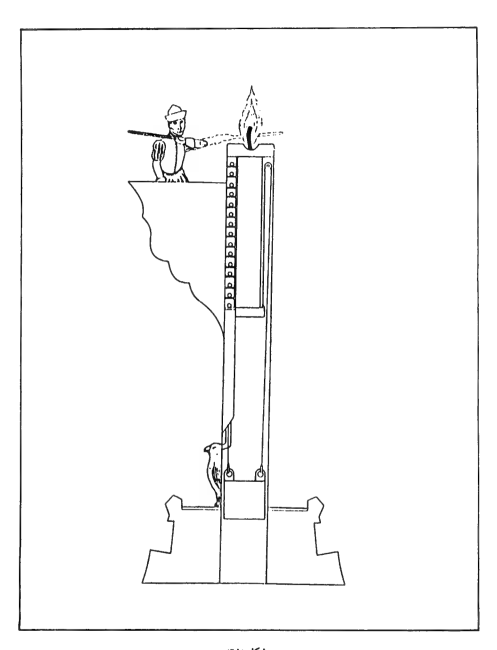
شكل (٥٨) بنكام او ساعة الفيل ـ من أعيال الجزري. (عن مخطوط مكتبة جامعة ليدن بهولندا ـ رقم: شرقي ١١٧)



شكل (٥٩) رسم تخطيطي لساعة الفيل ـ من أعمال الجزري.



شكل (٦٠) آلية فنكان الكأس (الشكل الخامس من النوع الأول من أعمال الجزري).



شكل (٦١) رسم تخطيطي لفنكان السيَّاف، ويمثّل ساعة دقاقة تعمل بالشمع ـ من أعمال الجزري.



شكل (٦٣) صاعة السيَّاف وتعمل بالسَّراج ـ من أعمال الجزري ـ ومن نسخ فاروق عبداللطيف الياقوتي المولوي في رمضان سنة ٧١٥ هـ = ديسمبر ١٣١٥م بسوريا (عن تخطوط قاعة فرير للفن بواشنطن).

ساعة السلطان أبي عنان المريني (١ (٧٥٨ هـ = ١٣٥٦م)

جاء وصف هذه الساعة في كتاب: «جنة زهرة الآس في بناء مدينة فاس» لأبي الحسن على الجزنائي الفاسي(٢) ، حيث يقول:

«وقد صنع مولانا المتوكل أبو عنان رحمه الله، «منجانة» أبطيقان وطسوس من نحاس مقابلة لباب مدرسته الجديدة التي أحدثها بسوق القصر من فاس، وجعل شعار كل ساعة أن تسقط صنجة في كأس، وينفتح طاق، وذلك في أيام آخرها الرابع عشر لجهادي عام ثهانية وخمسين وسبع مائة، على يد مُؤقته على بن احمد التلمساني المعدل».

الساعة التي وصفها ابن بطوطة (٧٠٣ ـ٧٧٧ هـ) = (١٣٠٣ ـ ١٣٠٧م)

يقول ابن بطوطة (١) في كتابه (٥) وذلك في معرض روايته عن مدينة دمشق ومسجدها الأموي:

وفي هذا المسجد أربعة أبواب: باب قبلي يعرف بباب الزيادة. . وباب شرقي، وهو أعظم أبواب المسجد،
 ويُسمى بباب جيرون، وله دهليز عظيم يخرج منه الى بلاط عظيم طويل. .

وعن يمين الخارج من باب جيرون، وهو باب الساعات، غرفة لها هيئة طاق كبير فيه طيقان صغار مفتحة، لها أبواب على عدد ساعات النهار، والأبواب مصبوغ باطنها بالخضرة، وظاهرها بالصفرة، فإذا ذهبت ساعة من النهار انقلب الباطن الأخضر ظاهرا، والظاهر الأصفر باطنا، ويقال إن بداخل الغرفة من يتولى قلبها بيده عند مضى الساعات..»

ساعة تعمل بالشمع ساعة الغني بالله في غرناطة بالأندلس

كتب الوزير المؤرخ الأديب لسان الدين بن الخطيب^(۱) (٧١٣ ـ ٧٧٣هـ) = (١٣١٣ ـ ١٣٧٤م) في كتابه الموسوم ونفاضة الجراب، يصف هذه الساعة فقال: ووتقدَّم السلطان بثقوب فهمه، ولطف حسه،

⁽١) هو فارس بن علي بن عثمان بن يعقوب المريني، حكم من سنة ٧٤٩ هـ = ١٣٤٨م حتى وفاته سنة ٧٥٩ هـ = ١٣٥٧م.

⁽٢) طبع بالمطبعة الملكية بالرباط، سنة ١٣٨٧ هـ = ١٩٦٧م.

⁽٣) تسمية الساعة في المغرب العربي والأندلس.

⁽٤) هو محمد بن عبدالله اللواتي الطنجي (٧٠٣ ـ ٧٧٧هـ) = (١٣٠٣ ـ ١٣٧٥م).

⁽٥) كتاب ورحلة ابن بطوطة؛ نشر مؤسسة الرسالة، الطبعة الثالثة سنة ١٩٨١م، الجزء الأول، صفحتا ١٠٦، ١٠٧.

⁽٦) صاحب والإحاطة في تاريخ غرناطة،، و «رقم الحلل في نظم الدول».

⁽٧) مخطوط الخزانة العامة بالرباط ـ رقم: ٢٥٦ ك.

وأصيل إدراكه، وصحة خياله، الى اتخاذ آلة تخبر بمضي ساعات الليل، فأنشىء ليلتئذ بإشارته مكنان غريب أجوف خشبي، في مثل القامة، صير منه شكل الاستدارة الى ذي جهات اثنتى عشرة، في أعلى كل جهة منها عراب، قد شمل الجميع الصبغ والتزين، واستقل برأس الشكل شمعة موقدة، قسم جرمها أجزاء بانقسام ساعات الليل، وأخرج من عند ذلك خيط يقسم جسدها، ويعين الساعة فيها بسبب من الكتان، يتصل برأس غلق المحراب الظاهر فيمنعه من الهوى والنزول، وفوق محدب المحراب خرّت محكم، يفضي الى شكل برأس غلق المحراب الظاهر فيمنعه من الحديد مثبت في رأس الغلق الذي يسد المحراب، وخلفه كرة من النحاس بندقية الشكل، يمنعها ذلك القائم المعترض المجري من الانحدار.

وخلف الغلق شكل يهدي رقعة منظومة تعرف بمضي الجزء من الليل فإذا استولت النار على الشمعة، وبلغت الى حد الساعة، احرقت السبب المتصل بها ذكر، فانحدر الغلق، وزال المانع من سقوط الكرة، فهوت واستقرت في بعض الصحون النحاسية المصوتة المغراه بالشهرة، وبرزت الرقعة، فأوصلها القيم على ذلك الى المسمع فأنشد بها.

أجري التجريب بهذه الآلة على ما تقتضيه طبيعة نارها وفتيلها، والهواء المحصور في تجويفها، فصح عملها، واطرد صدقها، وخفي قصدها وخفً نقلها، فكانت اخرى حصياتها موقعة على نظم النداء بأذان الصبح من غير اخلاف وعد، ولا اخلال بوقت، فجاءت طرازا على حلة الصَّنيع الضخم».

مخطوطات عربية في الساعات والعمل بها

كتاب في آلات الساعات التي تسمى رخامات

لأبي الحسن ثابت بن قرة الحراني الصابي (ت: ٢٨٨ هـ = ٩٠٠٩م).

١ - نحطوط دار الكتب المصرية بالقاهرة - رقم: ميقات - ١٠٤٧ (١)، الكتاب الاول ضمن مجموع،
 الصفحات ١ - ٨٩.

٢ - مخطوط مكتبة كوبريلي باستانبول - رقم: ٩٤٨، ويقع في ٤٤ ورقة.
 مصور بمعهد المخطوطات العربية بالقاهرة - رقم: ٧ - صناعات.

كتاب علم الساعات والعمل بها

لرضوان بن محمد بن علي الخراساني، أتم تأليفه سنة ٦٠٠ هـ = ١٢٠٣م.

- ١ نحطوط دار الكتب والوثائق القومية بالقاهرة رقم: رياضة ٤٨٨، ويقع في ١١٦ لوحة مصورة عن خطوط مكتبة كوبريلي باستانبول رقم: ٩٤٩، وقد كتب بخط نسخي أنيق سنة ٦٥٨ هـ = ١٢٥٩ م بيد بيلك بن عبدالله القبجاقي بالقاهرة عن نسخة المؤلف.
 - ٢ نحطوط مكتبة كوبريلي باستانبول ـ رقم ٩٤٩، ويقع في ١١٤ صفحة.
 مصور بمعهد المخطوطات العربية بالقاهرة ـ رقم: ٨ ـ صناعات.

نظم العقود في عمل الساعات على العمود

لعبد العزيز بن محمد الوفائي

- مخطوط مكتبة مصطفى فاضل بدار الكتب والوثائق القومية بالقاهرة ـ رقم: ميقات ـ ٩٣ (٤)، الرسالة الرابعة ضمن مجموع، الصفحات ٦/ب ـ ٩/ب، كتبت بخط نسخي مقروء حوالي سنة ١١٠٠ هـ = 1٦٨٨ .

الإعلام بشد المنكام

لشمس الدين محمد بن أبي الفتح الصوفي.

١ - مخطوط مكتبة مصطفى فاضل بدار الكتب المصرية بالقاهرة - رقم: ميقات - ٢٠٤ (١)، الرسالة الأولى ضمن مجموع، الصفحات: ١/أ - ٨/ب، كتب المجموع بخط نسخي مقروء، سنة ١٠٥٢ هـ =
 ١٦٤٢م، بيد علي بن محمد، تمليك ابراهيم سر عسكر.

٢ - نحطوط دار الكتب والـوثـائق القـومية بالقاهرة - رقم: ميقات - ١١٦٩ (٧)، الصفحات: ١/٤٨ - ١/٥٢ منب كتبت سنة ١١٥٨ هـ = ١٧٤٥ م بخط مغربي، وتحمل هذه النسخة العنوان: «الاعلام في شدً المنكام».

تابع ٢, ٢٣ ـ صنعة الأواني العجيبة والفوارات

صنعة الأواني العجيبة

يقوم عمل هذه الأواني على عدة مبادىء في «مخانيقا الماء» منها مبدأ «استحالة الخلاء»، ولعل أول ظهور عملي لهذا المبدأ كان فيها عرف بالسحارة المصرية (۱۰ و سارقة الماء (۱۰)، ولقد كانت هذه الحيلة معروفة تماما عند قدماء المصريين منذ الألف الثانية قبل الميلاد كها تدل على ذلك آثارهم، شكل (٦٣)، وكانت هذه الآنية تستخدم في ترويق الشراب، حيث إن مص الطرف الخارجي لأنبوب السحارة يجتذب الهواء ومن وراثه السائل الملاصق له، وبمجرد وصول الاخير الى الطرف الخارجي يتواصل سريان السائل بعد انقطاع الهواء، ويستمر ذلك حتى ينخفض سطح الماء في الحوض الى موضع طرف الانبوبة من الداخل، فعندئذ يتوقف عمل السحارة، ، وذلك بمجرد دخول الهواء في المنظومة.

هذا ويبين شكل (٦٤) مبدأ تساوي الضغط عند المستوى الواحد للسائل، وهو ما يعرف بسلوك السائل في الأواني المستطرقة، أما شكل (٦٥) فيسجل توقف السائل في الأنبوب المعقوف عند المستوى الحر

⁽١) يقصد بها المعنى الحرفي (من المصدر الثلاثي : سحر) باعتبار ان عمل هذه الأنية ضرب من السحر وأعيال السحرة (Witch Work) ، تأسيسا على أن الماء يسيل من أعلى الوعاء بدلا من قاعه .

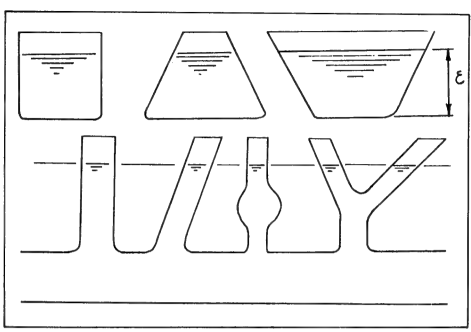
⁽٢) تعرف أيضا بالمتعب، وعند الغرب بسارقة الماء، وفي الغرب بسيفون (Siphon).

للسائل في الاناء طالما تواجد الهواء في الانبوب المعقوف، أما إن سحب الهواء من هذا الانبوب شكل (٦٦) وكان موضع طرفه الخارجي أدنى من السطح الحر للسائل في الحوض استمر تفرغ السائل حتى يتطابق مستوى الطرف الداخلي للأنبوب مع مستوى السائل في الحوض (٣ شكل (٦٦))، وهنا يتوقف عمل السحارة او المثعب.

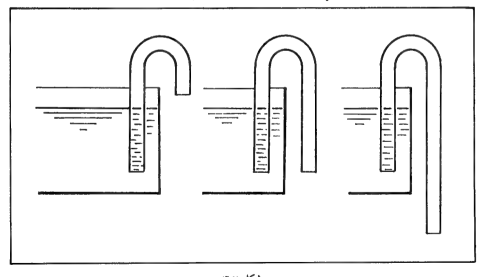


شکل (٦٣)

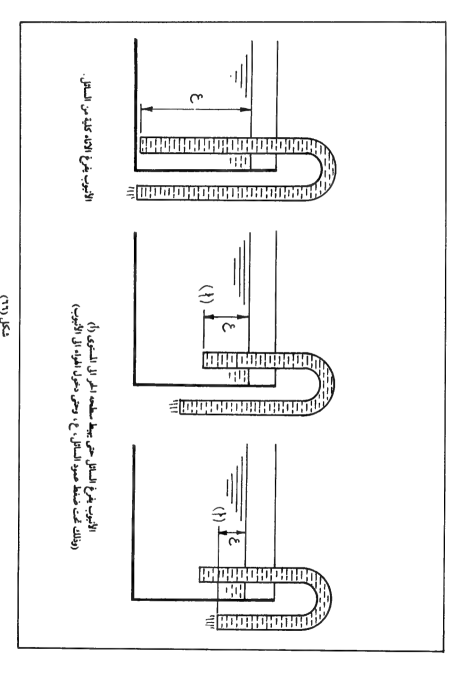
فكرة المثعب أو السيفون (Siphon) أو سارقة الماء في النقوش المصرية القديمة، حيث يستعمل أنبوب على هيئة U مقلوية ذات فرعين غير متساويين لسحب السائل عبر حافة الاثاء وتوصيله الى مستو أدنى، وذلك بالاهتهاد على ضغط الهواء، ويرجع تاريخ النقش الى حوالي • ١٤٥٠ق.م.



شكل (٦٤) تساوي الضغط عند المستوى الواحد للسائل في حال السكون.



شكل (٦٥) توقف السائل في الأنبوب المعقوف (على شكل U) عند المستوى الحر للسائل في الاثاء، وذلك بسبب وجود الهواء في الأنبوب.



شكل (٦٦) السحارة أو سارتة الماء أو المعب أو السيفون (Simple Siphon) (موقف الأنبوب المعوف بعد سحب الهواء منه بالمص)

الأواني العجيبة في أعمال بني موسى

الحيلسة

- ١ عمل كأس يصب فيه مقدار من الشراب أو الماء، فإن زيد عليه زيادة بقدر مثقال من الشراب أو الماء خرج كل شيء فيه.
 - ٢ _ عمل إبريق له بلبلة، إذ ملى لا يمكن أن يتوضأ به أكثر من واحد.
- ٣_ عمل إبريق إذا صب فيه الماء صبا متصلا قبل كل ما يصب فيه ، فإذا قطع الصب ثم أعيد إليه لم يقبله .
- ٤ عمل جرة لها بزال مفتوح، وإذا صب فيها الماء لم يخرج من البزال شيء، فإذا قطع الصب خرج الماء
 من البزال، فإذا أعيد الصب انقطع أيضا، وإن قطع الصب خرج الماء وهكذا لايزال.
- ٥ ـ عمل تماثيل من الوحش يصب لها الماء في جامات، يكون فيها فلا تشرب منه، ومعها تمثال أسد فإذا صب للأسد الماء في جامه يشرب وتشرب الوحوش كلها من الماء الذي في جاماتها، فمتى انقطع شرب الأسد لا يشرب الوحش، فإن شرب الأسد ثانية شربت الوحوش معه وهكذا لا يزال.
- ٦ عمل تمثال ثور إذا قدمت اليه إجانة فيها ما يشربه، ويسمع له صوت وضجة حتى يظن من يراه أنه قد
 كان عطشانا.
- ٧ ـ عمل حوض نصب فيه جرة من الماء فيشرب منها عشرون دابة أو أكثر، ولا ينقص الماء من الحوض، فإن
 قرب إليه ثور فشرب منه يفنا كل شيء في الحوض ولو قدم أول الدواب.
- ٨ عمل إبريق إذا صب فيه الماء صبا متصلا قبل ما يصب فيه، فمتى قطع عنه الصب ثم أعيد إليه لم
 يقبل ما فيه صب.
- ٩ عمل إبريق يصب فيه الانسان ثم يقطع الصب، ويعيد الصب ثانية فيقبل أيضا، فاذا صب مرة ثالثة لم يقبل.
 - ١٠ ـ صنعة أخرى ثالثة للابريق الذي لا يقبل أيضا من طريق آخر ثالث.
- ١١ حمل إبريق آخر على مثال الابريق الذي عمل أولا بالهواء، وهو الذي اذا قطع عنه الصب لم يقبل شيئا فنريد أن نصيره اذا أعيد اليه الصب ثانية قبل أيضا فإن أعيد ثالثة لم يقبل.
- ١٢ عمل إبريق يأخذه الغلام فيوضيء به من أحب، ويمنع منه من شاء فلا ينصب منه على يديه شيء
 من الماء.
- ١٣ عمل ابريق يصب فيه ماء حار وماء بارد من ثقب واحد في رأسه ولا يختلطان، فإذا أخذه الغلام ليوضي به فإن شاء أن يصب على إنسان ماء باردا صب، وإن شاء أن يصب حارا صب، وإن شاء ممزوجا فعل ذلك، ويحسب القوم أجمعين أنهم توضوا بهاء واحد.

الحيلسة

- ١٤ عمل كوز أو إبريق إن شاء الانسان أن يصب فيه أوقية شراب أو أوقيتين، فيظهر لمن يراه أنه قد امتلأ فيشربه من شاء ويسقيه من شاء.
 - ١٥ عمل كوز ابريق على غير هذا العمل يفعل مثل فعل الأول والمنفعة فيهما واحدة.
- 17 عمل جرة لها بزالان، إذا صب فيها الشراب يجري من أحد البزالين، فإذا قطع الصب ينقطع الشراب من ذلك البزال، ويجري من البزال الآخر، وإن أعيد الصب عاد الى البزال الأول وهكذا لا يزال.
- ١٧ عمل مليار له بزال واحد نصب فيه الماء وتوضع فيه النار، ونفتح بزاله فلا يسيل منه شيء، فمتى أراد الانسان أن يأخذ من الماء الذي فيه، صب فيه من رأسه ماءا باردا فيخرج له من البزال ماء حار، فإذا قطع الصب انقطع سيلان الماء.
- ١٨ عمل مليار آخر له بزال غير مغلق يصب فيه الماء أولا قبل أن يوضع على النار فلا يسيل من البزال شيء والبزال مفتوح، فإذا سخن الماء وأراد الانسان أن يأخذ منه الماء الحار صب من رأسه من موضع الصب ماء باردا فخرج ماء حار.
- ١٩ ـ عمل جرة لها بثيون مغلق تصب فيها ألوان من الرطوبات بمقدار من المقادير لكل واحد منها، فإذا شئت أخرجت من الفثيون أي لون أردت.
- ٢٠ ـ عمل جرة لها فثيون نصب فيها ألوانا كثيرة من الرطوبات من موضع واحد لونا بعد لون بغير مقدار،
 فمتى شئنا أخرجنا من الفثيون أى لون شئنا.
- ٢١ ـ عمل جرة لها فثيون يصب فيها الماء، فإذا فتح الفثيون يجري منه رطل من ماء ثم ينقطع فلا يسيل من
 البزال شيء، وإن أغلق البثيون ثانية ثم فتح أيضا يجري منه رطل أيضا ثم ينقطع، وكذلك لايزال.
 - ٢٢ _ عمل جرة يصلح أن تعمل في الحمامات والمتوضيات وما أشبه ذلك.
- ٢٣ ـ عمل قدح يسع رطلا أو رطلين أو أي مقدار شئنا، إذا أخذه الحاذق بعمله فصب فيه أوقية أو أوقيتين من شراب يمتلي ويظهر لجميع من يراه انه ملأ فيشربه، فإذا أخذه الجاهل بعمله لم يمتلي الا بمثل مقدار مساحته من الشراب.
- ٢٤ عمل جرة لها بزال إذا صب فيها أي لون كان من أنواع الرطوبات ثم فتح البزال فلا يجري من البزال شيء، فإذا صب فيها الشراب ثم فتح البزال يجري منه الشراب.
- ٢٥ _ عمل قدح اذا شاء الحاذق بعمله أن يصب فيه الشراب فيمتلي من مقدار يسير ويظهر للناس ذلك ويشربه ومن يراه من الناس يظن أنه قد شرب ملاه، فإذا أخذه باقي من في المجلس وشربوا به يشربون ملاه بالحقيقة (الخ . .).

الحيلية

- ٢٦ _ عمل كوز له بزال اذا صب فيه الماء أو الشراب فربها يجري من البزال اذا أراد الذي يصب في الكوز
 ذلك، فإن أراد أن لا يجرى من البزال لم يجر منه شيء (الخ . .) .
- ٢٧ _ عمل كوز له بزالان، إذا صب فيه الماء أو الشراب فربها يجري من أحد البزالين وربها يجري من الآخر،
 وربها لا يجري من أحد منهها شيء بتة (الخ . .) .
- ٢٨ ـ عمل سحارة اذا غمست في الماء الواسع يسمع منها صفير وإذا رفعت منه ليعمل بها يسمع منها أيضا
 صفر.
- ٢٩ _ عمل سحارة إن أخذها الحاذق بعملها وغمسها في الماء وأحب أن يكون إذا رفعها عن الماء تعمل مثل عمل السحارات، ويجري من ثقبها الماء فعل ذلك، وان أحب أن يكون إذا رفعها عن الماء لا يجري منها شيء فعل ذلك.
- ٣٠ عمل قنينة نصب فيها الشراب فإن أراد الحاذق بعملها أن يبين لجميع جلسائه أنها قد امتلت من أوقية
 أو نحو ذلك فعل ، وإن أحب أن يصب فيها شيء كثير ويسقيه الانسان آخر فعل .
- ٣١ عمل قنينة لها رأسان نصب فيها من أحد الرأسين الشراب ومن الآخر ماء ، فإذا أقلبت خرج من الرأس
 الذي صب فيه الماء شراب ، ومن الرأس الذي صب فيه الشراب ماء .
- ٣٢ ـ عمل جرة لها بزال يصب فيها الماء بأي مقدار كان، فإذا فتح البزال يجري فيه مقدار من المقادير ثم ينقطع ساعة على قدر ما نريد أن نقدر من مقدار خروج الماء ومن مقدار مدة الزمان الذي ينقطع فيه الى أن يبتديء ثانية يخرج، ولايزال كذلك ينقطع مرة ويجري أخرى دائها حتى ينفد كل شيء في الجرة.
- ٣٣ ـ عمل قنينة لها رأس واحد يصب فيها الشراب والماء من رأسها فلا يختلطان، فإذا شاء الحاذق بعملها أن يقلبها فيخرج من رأسها شراب فعل ذلك، وإن شاء أن يقلبها فيخرج مزوج ذلك فعل.
- ٣٤ عمل قنينة نصب فيها الشراب فإذا أقلبت يخرج منها مقدار من المقادير معلوم، ثم ينقطع خروج الشراب، فإذا وضعت ثم أقلبت ثانية يخرج ذلك المقدار بعينه، ثم ينقطع أيضا، فإن وضعت ثم أقلبت ثالثة يخرج ذلك المقدار وكذلك لايزال حتى ينفد كل شيء فيها من الشراب.
- ٣٥ عمل قنينة نصب فيها الشراب فإذا أقلبت لا يخرج منها شيء، فإذا وضعت ثم أقلبت ثانية يخرج منها الشراب، فإذا وضعت ثم أقلبت لا يخرج منها شيء، فإن وضعت ثم أقلبت أيضا رابعة يخرج منها الشراب.
- ٣٦ عمل قنينة نصب فيها الشراب فإذا أخذها الساقي الحاذق بعملها ليسقي بها القوم فإن أحب أن يقلب القنينة أبدا فيخرج منها في كل مرة مقدار واحد معلوم، فإذا تم انقطع سيلان القنينة من نفسه.

الحبلية

- ٣٧ عمل قنينة نصب من رأسها الشراب والماء من موضع واحد، فإذا أقلبت يخرج منها مقدار من المقادير شراب وينقطع من نفسه، فإذا أعيدت ووضعت على الأرض ثم حملت وأقلبت ثانية انصب منها في القدح ماء بمثل ذلك المقدار وينقطع، فإذا وضعت أيضا ثم حملت وأقلبت خرج شراب بمثل ذلك المقدار، وكذلك لايزال فعلها حتى ينفد الشراب والماء الذي فيها.
- ٣٨ عمل جرة لها بثيونان نصب فيها الماء ونفتح البزالين فيكون أحد البزالين الذي يفتح أولا هو الذي يسيل منه الماء أي البزالين كان، والبزال الذي ينفتح آخر شيء لا يسيل منه شيء أي بزال كان.
- ٣٩ عمل جرة لها بزال مغلق نصب فيها الشراب فيجري من البزال اذا فتح، فإذا صب الماء من رأس الجرة انقطع الشراب من البزال وجرى فيه الماء، فإذا قطع صب الماء عاد الشراب يجري من البزال وكذلك لايزال فعله.
 - ٤ عمل جرة تعمل مثل عمل التي قبلها ولكن بطريقة أخرى.
- ٤١ عمل جرة لها بزال مفتوح نصب فيها الشراب فها دام الصب متصلا والبزال لا يخرج منه شيء حتى اذا قطع الصب ابتدأ البزال يخرج منه الشراب، فلايزال يخرج حتى يصب الماء، فإذا صب الماء ينقطع الشراب من البزال ويجري فيه الماء، فإن قطع صب الماء عاد الشراب يجري وكذلك لايزال.
- ٤٢ عمل جرة لها ثلاثة بزل مفتوحة يصب فيها الشراب كها صب في التي قبلها ولا يسيل من البزل شيء مادام الصب متصلا، فإذا قطعت الصب ابتدأ البزال الأوسط يسيل منه الشراب فلايزال كذلك حتى يصب في الجرة ماء، فإذا صب الماء انقطع الشراب من البزال الأوسط وجرى فيه الماء، وجرى الشراب في البزالين الآخرين « فإن قطع صب الماء عاد الشراب الى البزال الأوسط وانقطع منه الماء وكذلك لايزال الفعل.
- ٤٣ عمل جرة تصب فيها ألوان من الرطوبات لون بعد لون من ثقب واحد من رأس الجرة فلا تختلط، وللجرة بثيون، فإذا فتح ذلك البثيون خرج اللون الذي صببته أولا ثم يتبعه الثاني إذا فني، فإذا فني الثاني يتبعه الثالث، وكذلك لايزال حتى ينفد جميع الألوان.
- ٤٤ ـ عمل جرة تعمل مثل سابقتها غير أن بزالها مفتوح، ونجعلها أيضا لثلاثة ألوان، فاذا صب الانسان اللون الثالث ثم قطع الصب يبتديء اللون الذي صبه أولا يجري من البزال، فإذا فني تبعه الثاني، فإذا فني الثاني تبعه الثالث حتى تنفد جميع الألوان.
- ٤٥ ـ عمل جرة تصب فيها ألوان من موضع واحد، لها بثيون، فإن كان مغلقا فإذا فتح خرجت الألوان،
 يخرج اللون الأول ثم يتبعه الثاني اذا مضت سويعة، فإذا فني الثاني ومضت سويعة يخرج الثالث

الحيلية

- وكذلك لايزال. وإن كان البزال مفتوحا فإنه اذا صب اللون الأخير ثم قطع تبتديء الألوان فتخرج كها ذكرنا وعلى الترتيب الذي وصفنا.
- ٤٦ _ عمل إناء أو جرة تصب فيها ألوان من الرطوبات من موضع واحد، ولها بزال، فإذا فتح تجري الألوان على الله يتلو بعضها بعضا.
- ٤٧ ـ عمل جرة لها بزال واحد، إن صب فيها الشراب يخرج من البزال، وإن صب فيها الماء أو غيره من البرال شيء، وهذه الحيلة عجيبة وفيها مواربة وغلوطة.
- ٤٨ ـ عمل جرة لها بزالان، متى صببنا من رأس الجرة شرابا خرج من أحد البزالين أبدا، ومتى صببنا الماء
 يخرج من البزال الآخر أبدا.
- ٤٩ ـ عمل جرة لها بزال يصب فيها شراب وماء من موضع واحد، فإذا فتح البزال خرج منها الشراب أو الماء بمقدار من المقادير، فإن كان الشراب هو الذي خرج تبعه الماء، ويخرج بمثل ذلك المقدار، فإذا تم المقدار تبع الماء شراب أيضا بمثل ذلك المقدار، ثم يتبع الشراب أيضا ماء بذلك المقدار، وكذلك لايزال حتى ينفذ كل شيء في الجرة.
 - ٥٠ ـ عمل جرة تعمل مثل عمل التي قبلها ويكون بزالها مفتوحا.
- ٥ عمل كوز له بزال إن شاء الانسان أن يصب من رأسه شراب فيخرج من البزال فعل ذلك، وإن شاء
 أن يصب الشراب فلا يجري من البزال شيء فعل ذلك، والصب من موضع واحد.
- ٥ عمل كوز له بزال يصب فيه شراب ثم إن شاء الحاذق بعمله أن يصب فيه الماء فيجري من البزال شراب فعل ذلك، وإن شاء أن يصب الماء فلا يخرج من البزال شيء فعل ذلك.
- ٥٣ ـ عمل كوز له بزال اذا أخذه الحاذق بعمله فصب منه ماء أو غيره من الرطوبات لم يجر من البزال شيء،
 فإن صب فيه شراب خرج من البزال.
- ٥٥ عمل جرة لها بزال مفتوح يصب فيها الشراب بمكيال معلوم فلا يخرج من البزال شيء، فإذا صب الماء يجري من البزال شراب بمقدار ما صب من الماء.
- ٥٥ عمل جرة شبيهة بسابقتها غير أن الحاذق بعملها إن شاء اذا صب الماء من بعد صب الشراب كها وصفنا بالمكيال، أن يجري من البزال شراب صرف فعل ذلك، وإن شاء أن يكون إذا صب الماء يجري شراب ممزوج فعل ذلك، فيسقى صرفا لمن شاء، ويسقى ممزوجا لمن شاء.
- ٥٦ عمل جرة نصب فيها الشراب والماء، ولها بزالان مفتوحان، فإذا فرغ من الصب يسيل من أحد البزالين شراب ومن الآخر ماء، فإذا سال من كل واحد منها مقدار من المقادير يتبدل فيخرج من بزال الشراب ماء ومن بزال الماء الشراب، فإذا سال من كل واحد مثل ذلك المقدار وشبيه به، يتبدل أيضا، وكذلك لايزال يتبدل.

الحيلة

- ٥٧ عمل جرة لها بزالان اذا صب فيها الماء ثم قطع الصب يبتديء الماء فيخرج من أحد البزالين، فإذا سد البزال الذي جرى منه الماء يبتديء الماء فيجري من البزال الآخر، وإن نحا الانسان يده عن البزال المسدود لا يجرى منه شيء ولايزال كذلك.
- ٥٨ عمل جرة نصب فيها الشراب والماء من موضع واحد ولها بزالان، فإذا قطع الصب يبتديء أحد اللونين فيجري من أحد البزالين، فإذا سد ذلك البزال ينقطع عنه ذلك اللون ويجري اللون الآخر من البزال الآخر، ولا يجرى من الذي كان سد شيء (الخ. .).
- ٩٥ عمل جرة تفعل مثل فعل التي قبلها غير أنا نصير ما يصب فيها من الماء والشراب بمقدار، ولو شئنا
 أن نصيره بغير مقدار فعلنا ذلك، غير أنا نصيره بمقدار في هذه الجرة.
- ٦ عمل جرة لها ثقب غير مغلق يصب فيها الشراب ثم يقطع الصب، فإذا أحب الحاذق بعملها أن يصب فيها الماء يخرج ماء وحده من يصب فيها الماء يخرج ماء وحده من البزال فعل ذلك.
- 71 عمل جرة لها بزال يصب فيها الشراب فإذا صب فيها الماء صبا دائها يبتديء الشراب يخرج ثم يتبعه الماء ثم يتبع الماء الشراب أيضا، وكذلك لايزال مادام الصب متصلا.
- 77 عمل جرة لها بزال مفتوح يصب فيها الشراب، فإذا قطع الصب وصب فيها ماء يبتديء الشراب يجري من البزال مادام صب الماء متصلا، فإذا قطع صب الماء انقطع البزال فلا يخرج منه شراب، وكذلك إن صب فيها شراب ينصب من البزال مادمت تصب الشراب، فاذا قطعت صب الشراب انقطع سيلان الماء من البزال، وكذلك لايزال اذا صببت شرابا يخرج ماء واذا صببت ماء خرج شراب.
- 77 عمل جرة لها بزال يصب فيها لون من الألوان، فإذا صب لون ثاني يخرج الأول مادام الصب متصلا، فإذا قطع الصب انقطع خروج الأول وكذلك اذا صب لون ثالث يخرج الثاني، وإذا صببت رابعا يخرج الثالث وكذلك لايزال.
- ٦٤ عمل جرة لها بزالان ان صب فيها الشراب والماء بعد أن يمزج أحدهما بالآخر يخرج من أحد البزالين شراب ومن الآخر ماء، ويتوهم كل من يرى ذلك أنه قد انفصل الشراب من الماء.
- ٦٥ عمل جرة تفعل هذا الفعل وتكون صغيرة ويمكن الانسان أن يقلبها ويحركها فلا يخرج منها الماء
 والشراب ولا يسمع لها صوت أيضا، ولا يحس أحد أن فيها شيء وهذه أعجب من التي قبلها.
- 77 عمل جرة لها بزالان مغلقان يصب فيها الشراب والماء من رأسها واحدا بعد الآخر فاذا فتح البزالان يجري من أحدهما شراب ومن الآخر ماء، فإذا سد الانسان أحد البزالين بإصبعه انقطع الملون الآخر من البزال الآخر، وجرى فيه الملون الذي سد بزاله، فإن نحي يده عن البزال المسدود عاد الأمر كها كان يجري أو لا _ يجري، وإن أعيد سد أحد البزالين أيضا عاد الفعل وكذلك لايزال الفعل.

الحيلية

- ٦٧ ـ عمل جرة مثل سابقتها بصنعة أخرى.
- ٦٨ عمل جرة تصنع مثل هذا الفعل الذي وصفنا غير أنه ينبغي ان يصب في هذه الجرة من الشراب والماء
 بمقدار واحد أي مقدار كان .
- 79 ـ عمل جرة لها بزالان مغلقان تفعل مثل فعل الجرتين اللتين قبلها، ويخرج الشراب والماء بمقدار واحد، ثم يتبدل فيخرج من بزال الشراب ماء ومن بزال الماء شراب بذلك المقدار، وكذلك لايزال.
- ٧٠ عمل جرة لها بزال وفي عروتها ثقب صغير خفي النصب فيها الماء والشراب، فإذا قطع صب اللون الذي يصب أخيرا ابتدأ يخرج من البزال اللون الذي يصب أخيرا فمتى سد الاتسان الثقب الذي في عروة الجرة ينقطع ذلك اللون من البزال ويجري منه اللون الآخر، فإذا فتح الثقب عاد اللون الذي كان يجرى أولا فيخرج من البزال وكذلك لايزال الأمر.
- ٧١ عمل جرة لها بزالان مغلقان وفي عروتها ثقبان صغيران خفيان، إذا صب فيها الماء والشراب ثم فتح البزالان فإنه يجري منهما الشراب محزوجا بالماء، فإن سد أحد الثقين وفتح الآخر يخرج من أحد البزالين شراب ومن الآخر ماء، فإن فتح الثقب الذي سد وسد الثقب الذي فتح ابتدلا فجرى في البزال الذي كان يجري منه المشراب ماء، ومن الذي كان يجري منه الماء شراب، وإن سدوهما جميعا لم يسل من البزالين شيء البتة.
- ٧٢ ـ عمل جرة يصب فيها الشراب والماء، ولها بزالان مفتوحان، فإذا قطع الصب يسيل من أحد البزالين شراب ومن الأخر ماء (الخ . .) .
- ٧٣ عمل جرة لها بزال مغلق وفي عروتها ثقب خفي « فإذا صب فيها الشراب والماء وفتح البزال يبتديء الشراب فيجري من البزال، فإذا سد الانسان الثقب الذي في العروة من غير أن يعلم به أحد من الناس ممن يحضرونه ينقطع الشراب منه ويجري فيه الماء، فإذا فتح الثقب عاد الشراب أيضا يجري وكذلك لايزال (الخ..).
- ٧٤ عمل جرة لها بزالان إذا صب فيها الماء يجري من أحد البزالين، فإن صب فيها دهن من الأدهان يجري من البزال الآخر.
- ٧٥ عمل إجانة في بعض المواضع بالقرب من بعض الأنهار تكون دهرها كله مملوءة ويغرف منها جميع الناس
 الماء، ويشرب منها الدواب، وهي أبدا على حال واحدة لا تزيد ولا تنقص.
- ٧٦ عمل جام مركب على قاعدة يصب في القاعدة الشراب، فإذا قطع الصب يبتديء الشراب فيجري الى الجام حتى يمتليء الجام، فإذا أخذ من الجام شيء من الشراب يرجع إليه مثله ويبقى على حال واحدة لا ينقص البتة.

الحيلة

- ٧٧ عمل جام أو إجانة فارغة مركبة على قاعدة، نصب فيها رطلين أو ثلاثة شراب، ويؤخذ منها أضعاف ذلك وهي لا تنقص، فإن كان الذي يأخذ منها ويغرف حاذق عارف عالم بها فإنها تنقص ويفنا كل شيء فيها سريعا، فإن لم يكن حاذقا بعملها فإنه يشرب منها أضعافا كثيرة لما صب فيها وهي لا تنقص (الخ..).
- ٧٨ عمل جام أو إجانة أو بعض الأواني يركب في متوضأ أو حمام أو رواق أو حيث أحب الانسان لايزال
 دهره فيه الماء، وكلما أخذ منه شيء عاد إليه مثل ذلك، ويكون فوقه تمثال هو الذي يصب الى الاناء
 مكان ما يغرف منه.
- ٧٩ عمل جام أو بعض الأواني مركبة على قاعدة أو في رواق أو حيث أحب الانسان وتكون فارغة وفوقها قثال، فإذا صب فيها شراب حتى يمتليء أو يقارب ذلك وغرف منها شيء أو أخذ من الشراب شيء، فإن التمثال يصب اليها مثل ما غرف منها (الخ..).
- ٨٠ عمل جام أو إجانة أو بعض الأواني مركب في رواق أو على قاعدة وفوقها تمثال ولتكن فارغة ، فإذا صب
 فيها الشراب يصب التمثال الشراب وماء حتى يمتلي أو يقارب ذلك ، فإذا غرف منها شيء من الشراب
 الذي صب فيها يصب التمثال من فمه مثل المقدار الذي غرف منه شرابا مجزوجا بهاء (الخ . .) .
- ٨١ عمل جامين مركبين على قاعدة يصب في كل واحد منها بمقدار واحد شرابا، ويجلس بعض أهل
 المجلس فيشربون من إحدى الجامين وبعضهم يشربون من الجام الآخر (الخ. .).
- ٨٢ عمل جامين مركبين على قاعدة أو في رواق إذا صب في كل واحد منها خمسة أرطال شرابا يصير الجام الذي صب فيه أولا الشراب اذا شرب منها واغترف منها مقدار ما صب فيها ينفد كل شيء فيها، ويصير الجام التي صب فيها بآخره إذا أخذ منها لا ينقص أبدا وان أخذ منها أضعاف ما صب فيها.
- ٨٣ عمل جام أو اجانة على قاعدة أو في بعض المواضع مثل الحمامات أو المتوضيات أو في مدينة أو حيث أحب الانسان تكون مملوءة شرابا أو ماء وفوقها تمثال، فإذا شرب منها حتى ينفد كل شيء فيها، يبتدي التمثال فيصب في الاناء ماء (الخ . .).
 - ٨٤ عمل جام بصنعة أخرى تفعل مثل هذا الفعل التي قدمنا ذكرها.
- ٨٥ عمل جامين على قاعدة أو في رواق فارغتين، وعلى كل واحد منها تمثال، إذا صب في أحديها أيها كانت شراب يصب التمثال في تلك الجام شرابا، ويصب التمثال الآخرى ماء، وإن صب في الجام ماء يصب التمثال الآخر في الجام الأخرى شرابا، ويصب تمثال هذه الجام فيها ماء.
- ٨٦ عمل إجانة أو جامة فوقها تمثال فمتى صب في الجام شراب يبتديء التمثال فيصب الشراب، فإذا انقطع الانسان عن الصب، امتنع التمثال عن الصب، فإن عاد الانسان الى الصب يبتديء الصّنم

الحبلية

فيصب، وكذلك لايزال.

٨٧ - عمل إجانة أو جامة بصنعة أخرى تفعل مثل هذا الفعل.

من ملحق كتاب الحيل

الحلسة

٢ وعاء لخروج الماء الحار والبارد في الحمام، مزود ببزالين، أعني بزالي البارد والحار، حتى يكون جميع دهره يسيل من أحد البزالين حار، ومن الأخر بارد، فإذا مضى مقدار من الزمان ابتدل، فيخرج من بزال البارد حار ومن بزال الحار بارد، فإذا مضى ذلك المقدار من الزمان ابتدل أيضا فعاد الى ما كان أولا، وكذلك لايزال جميع دهره.

٣ عمل تمثال منصوب في حائط بين يديه أو في بعض المواضع جام عملوء ماء، فإذا أردت أن يصب التمثال ماء باردا صببت في الجام ماء حارا أو غيره من الأشربة، فيصب التمثال بمقدار ما يصب في الجام.

الأباريق والطساس في أعمال الجزري

هذا هو النوع الثالث مما تناوله الجزري في كتابه من حيل هندسية، وبيانه كما يأتي:

أولا: الأباريق

١ ـ إبريق يصب منه ماء حار، وماء بارد، وماء ممزوج.

٢ ـ إبريق يضعه الخادم الى جانب طست بين يدي الملك.

٣ ـ غلام يصب على يدي الملك ماء ليتوضأ.

٤ _ طاووس يصب من منقاره ما يتوضأ به المخدوم .

ثانيا: الطساس

أ ـ طساس الفصاد

٥ ـ طَسْت الراهب، يعلم منه كمية الدم النازل فيه.

٦ ـ طست الكاتبين للفصاد، يعلم منه كمية الدم الحاصل فيه، شكل (٦٧).

٧ ـ طست الحاسب للفصاد، ويعلم منه كمية الدم الحاصل فيه.

٨ ـ طست القصر، يعرف منه كمية الدم الحاصل فيه.

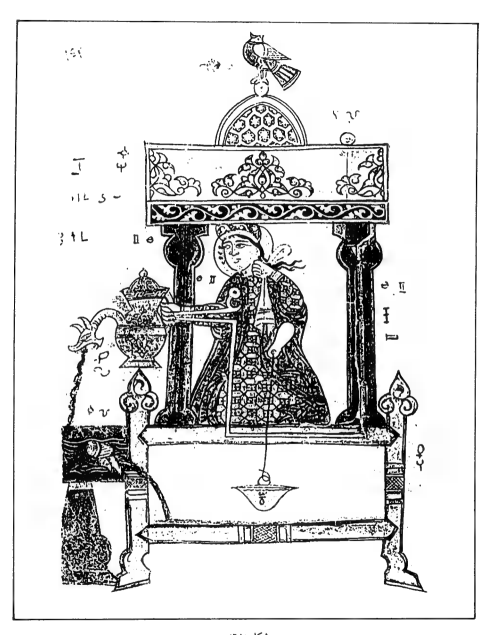
ب ـ طساس للغسيل

٩ ـ طست الطاووس لغسل اليدين.

١٠ ـ طست الغلام، شكل (٦٨).



سحل (١٧) حوض الكاتبين ـ من أعيال الجزري ـ ومن نسخ فاروق بن عبداللطيف الياقوي المولوي في رمضان سنة ٧١٥هـ = ديسمبر ١٣١٥م بسوريا (عن مخطوط ٢٨١١ في ريل للفن بواشنطن).



شكل (٦٨) حوض الخادم ـ من أعيال الجزري ـ ومن نسخ فاروق بن عبداللطيف الياقوتي المولوي في رمضان سنة ٧١٥هـ = ديسمبر ١٣١٥م بسوريا. (عن مخطوط قاعة فرير للفن بواشنطن).

أواني مجالس الشراب في أعمال الجزري

هذا هو النوع الثاني من جملة الحيل الهندسية عند الجزري، ويشتمل على عشرة أشكال بيانها كهايلي:

- ١ كأس يحكم في مجالس الشراب، متخذ من فضة وشبه.
- ٢ ـ كأس يحكم في مجالس الشراب، وهو ذو قبة كبيرة ترتفع من حافته.
- ٣- حكم في مجالس الشراب، مشتمل على سرير وأساطين وجواري ورقاص وآلة زمر وغيرها.
 - ٤ زورق يوضع في بركة في مجالس الشراب.
 - ٥ باطية توضع في طرف مجلس الشراب، يصب فيها ألوان من الشراب والماء.
 - ٦ رجل نديم يشرب سؤر الملك، وهو ما يبقى في أسفل القدح من الشراب.
 - ٧ غلام قائم في يده سمكة وقدح يسقى منه الملك.
 - ٨ رجل في يده قدح وقرابة، يصب من القرابة الى القدح شرابا يشربه.
- ٩ سرير عليه شيخان في يدي كل واحد منها قدح وقنينة ، يصب في قدح صاحبه من قنينة شرابا فيشربه ،
 شكل (٦٩) .
 - ١٠ ـ جارية تخرج من خزانة كل زمان، وفي يدها قدح فيه شراب.

صنعة الفوارات(١)

لعل فيلون البيزنطي هو أول من أورد في كتابه والحيل الروحانية ومخانيقا الماء، أنموذجين للفوارات هما الحيلتان: أص (٧).

هذا وقد أتى بنو موسى بن شاكر في: «كتاب الحيل» بثماني فوارات، كما جاء في كتاب «الجامع بين العلم والعمل، النافع في صناعة الحيل، لابن الرزاز الجزري ست فوارات، وفي كتاب «الطرق السنية في الالات الروحانية، لابن معروف أربع فوارات نشير اليها جميعا بإيجاز فيها يأتى:

فوارات الماء في أعمال بني موسى

الحيلة

- ٨٨ _ عمل فوارة يفور الماء منها كهيئة السوسنة وإن أحببنا جعلنا الماء يفور منها كهيئة الترس.
- ٨٩ عمل فوارة مركبة في بعض المواضع يفور منها الماء مدة من الزمان كهيئة الترس ثم ينقطع ذلك ويفور مثل تلك المدة من الزمان كهيئة القناة، ثم يعود أيضا فيفور منها الماء على مثال شكل الترس، وكذلك لاتزال دهرها تتبدل.

⁽١) تعرف أيضا وبالنافورات، (Fountains)

⁽٢) راجع كتابنا: «أصول الحيل الهندسية في الترجمات العربية».

- ٩ _ عمل فوارة يفور منها الماء مرة على مثال شكل السوسنة ومرة مثل القناة ويكون عملها بالريح مادامت تهب وتعمل أيضا بجرية الماء وتبدل.
- ٩١ عمل فوارتين مركبتين في رواق أو في بعض المواضع بالقرب من بعض الأنهار لايزال احدى الفوارتين يفور منها الماء كهيئة الترس وتفور الأخرى كهيئة القناة . فاذا مضت ساعة ابتدلتا فخرج من فوارة الترس مثل القناة ، وخرج من الذي كان يخرج مثل القناة مثل الترس . فاذا مضت ساعة أخرى عاد الأمر كها كان أولا وكذلك لايزالان يتبادلان طوال الدهر.
- ٩٢ عمل فوارة تبدل وتعمل مثل عمل الفوارة الذي قدمنا وصنعتها بعمل آخر، والفرق بينها ان الحيلة التي
 يكون بها التبدل في هذه الفوارة التي نحن واصفوها في داخلها وكانت في تلك خارجة منها.
- ٩٣ عمل فوارة تخرج ساعة قضيبا وساعة ترسا وحولها فوارتين * صغيرتين * أو كم شئنا وتكون الفوارة الكبيرة إذا فارت ترسا فارت الفوارتين * اللتين * حولها قضيبا وإذا فارت الفوارة الكبيرة قضيبا فارت الفوارتين * حولها أترسة وكذلك لايزال.
- 9.4 عمل فوارتين يفور من أحدهما شبه القناة ومن الآخر شبه السوسنة مدة من الزمان، ثم يتبادلان فيخرج من التي كانت تفور سوسنة قناة مقدار ذلك من الزمان، ثم يتبادلان أيضا مقدار ذلك من الزمان ولا يزال على هذا مادام الماء ملصقا فيها.

من ملحق كتاب الحيل

حيلة رقم

عمل فوارة تصعد الماء فوق طاق في بربخ أسرب ويحتال حتى يرتفع فوق سطحه بأي مقدار أردنا ولا يجوز
 أن يرتفع الماء إلا أن يكون متحركا بسطح الماء ي ه، ونريد أن نرفعه الى سطح مط.

الفوارات في أعمال الجزري

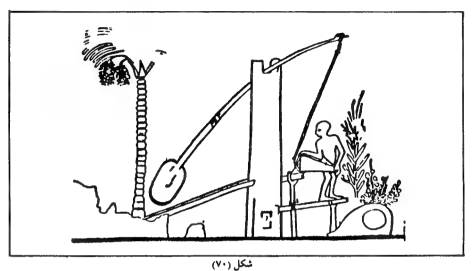
ترد الفوارات التي تتبدل في أزمنة معلومة في النوع الرابع من أعهال الجزري، ويبلغ عددها ست فوارات نبينها فيها يأتي:

- ١ فوارة الكفتين، تتبدل في كل زمان معلوم.
 - ٢ ـ فوارتا الكفتين، وأنبوب بأربعة مخارج.
 - ٣ فوارة العوامتين تتبدل.
 - فوارتا العوامتين.
- ٥ ـ فوارة الطرجهار، تتبدل في كل زمان معلوم .
 - ٦ فوارة الكفتين تتبدل في زمان معلوم .

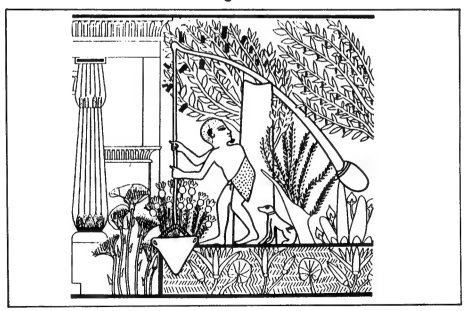
^{*} هكذا في الأصل المخطوط.



كأس الجور وكأس العدل ـ من أعمال الجزري ـ ومن نسخ فاروق بن عبداللطيف الياقوتي المولوي في رمضان سنة ١٧١٥هـ = ديسمبر ١٣١٥م بسوريا . (عن مخطوط قاعة فرير للفن بواشنطن) .



استخدام الشادوف في أعمال الري في مصر القديمة منذ حوالي ١٤٠٠ ق.م. ويعتمد تشغيله على مبدأ الرافعة (قوة يسيرة = ذراع طويلة = قوة كبيرة = ذراع قصيرة).



تابع شكل (٧٠) رسم لشادوف على جدران أحد المقابر المصرية القديمة، ويرجع تاريخه الى حوالي سنة ١٤٠٠ قبل الميلاد.

الفوارات في أعمال ابن معروف

أورد تقي الدين محمد بن معروف في كتابه والطرق السُّنية في الآلات الروحانية، (من القرن ١٠هـ = ١٦م) أربع فوارات نشير اليها بإيجاز فيها يأتي :

- ١ «الأولى فوارة يبرز منها ثلاثة صولجانات متفرقة الى الثلاث جهات، وخيمة تحت الصولجان منفرشة في سائر جهاته . . ».
 - ٢ _ «الفوارة الثانية كهذه غير أنها تتبدل، فتارة صوالجة، وتارة خيمة. . . .
- ٣ «الفوارة الثالثة فوارتان متقابلتان، وكل واحدة منها تخرج منها شجرة وخيمة، لكن بحيث إنه اذا خرج من هذه الفوارة شجرة كانت خيمتها بطالة، وشجرة الفوارة المقابلة لها عمالة، وإذا خرج منها خيمة كانت شجرتها بطالة، وخيمة الفوارة المقابلة لها عمالة..».
 - الفوارة الرابعة خيمة دائمة وشجرة وصولجان في وسطها يتبدلان، فتارة يبرز هذا [وتارة] يبرز هذا. . ع.

٢, ٢٤ ـ آلات رفع الماء لجهة العلو

احتاج الانسان منذ القدم الى البحث عن الماء ورفعه ليوفر حاجته وحاجة أرضه وماشيته من الماء، ولعل أقدم ترتيبات هذه الآلات هي: «الشادوف» الذي عرفه قدماء المصريين شكل (٧٠)، وظهر في نقوشهم على تابع شكل (٧٠)، والشادوف جهاز بسيط لا يعدو عن كونه رافعة تعتمد في تشغيلها على توازن الجرة مع ثقل المؤخرة، ولقد تتابع ظهور آلات أخرى للري نذكر منها على سبيل المثال لا الحصر لولب أرشميدس، والمضخة الماصة الكابسة لفيلون البيزنطي وأخرى لهيرون السكندري، كذا الساقية وغيرها من دواليب الماء والترتيبات الماصة الكابسة لفيلون البيزنطي وأخرى لهيرون وبالسلاسل، ونذكر فيها يأتي بإيجاز التعاقب الزمني لدواليب رفع المياه.

التعاقب الزمني لدواليب رفع المياه

(ذات المسننات)

- ٣٠٠ (ق.م.) : أرشميدس يخترع لولب رفع المياه.

- ۲۰۰ (ق.م.) : فيلون يهتم بميكنة الري بمصر.

الميلاد : رسم لماكينة رفع المياه (تابوت) في الاسكندرية .

بقايا أثرية لنظام ساقية في تونة الجبل بمصر، وهي آثار جيدة الحفظ.

فيتروفيوس (Vitruvius) الروماني يصف عدة آليات لرفع الماء.

+ ۱۰۰ م : هيرون السكندري (Heron or Hero) أو إيرن الكبير

يقوم بدراسة موسعة للمسننات.

: ورق بردى إغريقي يصف عدة سواق تديرها ثيران. + ۲۰۰۰م : ورق بردى إغريقي يذكر ثيراناً لأعمال الري . + ۲۰۰۰م ورق بردي إغريقي يحتوي على حسابات ضيعة تشير الى الساقية. : قواديس لدواليب الماء تحمل تواريخاً. + • • 3 م : بقايا نظام ساقية في أبي مينا بمصر. + • • 0 م ورق بردي إغريقي يذكر دولابا ذا ٣٦ نتوءا أو سنًّا. : أوراق بردى إغريقية تشتمل على سواق. + * * 5م بقايا نظام ساقية في أبي مينا بمصر. : أوراق بردى إغريقية تحكى عن المسنن الصغير. + ۰ ۰ ۷م ورقة بردى قبطية تشير الى دولاب ذي أربعين سنا أو نتوءا. : يعقوب بن اسحق الكندى (١٨٥ ـ ٢٥٢هـ) = ١ ٨٠ ٨- ٨٦٧م) + ۰ ۰ ۸م يتحدث عن سواق ذات خزانات بمصر. بقايا نظام ساقية في قُصَيْر العمري. : البلاذري صاحب «فتوح البلدان» (ت: ۲۷۹هـ = ۲۸۹م) + ۰۰ ۹م يصف دولاب ماء ربها في العراق في ورقة بردي عربية . أسطورة قبطية تذكر ساقية في الاسكندرية. : ورقة بردى عربية تشر إلى ساقية. + • • • 1 م : منمنمة من بغداد ـ رسم إنشائي عتاز لدولاب ماء . + 1111 ابن سيده صاحب «المخصص» (ت: ٤٥٨هـ = ١٠٦٥م) يصف الساقية . : اسماعيل بن الرزاز الجزري (ت: ١٠٣هـ = ١٢٠٦م) يؤلف كتابه الموسوم: + * * * 19 «كتاب في معرفة الحيل الهندسية»، أو كتاب «الجامع بين العلم والعمل، النافع في صناعة الحيل، ويشتمل على العديد من الدواليب والمسننات والأليات المختلفة. ابن العوَّام صاحب والفلاحة الأندلسية» (ت: نحو ٥٨٠هـ = ١١٨٥ م). يصف دولاب ماء في اسبانيا. + • • ٣١٠ : قواديس لدواليب ماء اسبانية وسورية ذات جانبية واحدة . : القلعة وجَّب يوسف في القاهرة. + * * \$ 19 + 0001 : جوانيلو توريانو (Juanelo Turriano) يأتي بدولاي ماء في مخطوطته .

جاكوبو ماريانو (Jacopo Mariano) يقدم رسيا جيدا لدولاب ماء يعمل في الداخل .

: دواليب ماء في إيطاليا.

+ * * 719

منمنهات فارسية بها رسوم لدواليب ماء

جيورجيوس أجريكولا (Georgius Agricola) يذكر بعض دواليب ماء تخيلية .



Thirteen century hydraulic noria. Codex Arab 368 folio 19 recto. Biblioteca Apostolica, Vatican. See Richard Ettinghausen: Treasures of Asia, Arab Painting. Albert Skira 1962, p. 127.

شکل (۷۱)

رسم لناعورة (Noria) في المخطوطات العربية، يرجع تاريخه الى القرن ٥٧ـ = ١٣٩م. (عن مخطوط مكتبة الفاتيكان ـ رقم: عربي ٣٦٨).

بعض إنجازات العرب والمسلمين في صنعة آلات رفع الماء لجهة العلو

أولى العرب والمسلمون عناية خاصة لترتيبات إصعاد الماء لأغراض الشرب والري، ومن هؤلاء المهندسين نخص بالذكر بديع الزمان اسماعيل بن الرزاز الجزري (من القرن ٦هـ = ١٢م) صاحب كتاب والجامع بين العلم والعمل، النافع في صناعة الحيل»، كذا تقي الدين محمد بن معروف الراصد الدمشقي (القرن ١٥هـ = ١٦م) صاحب كتاب «الطرق السنية في الألات الروحانية».

وتضم أعمال الجزري في هذا المجال عدة آليات منها:

- ١ _ ترتيبة رفع الماء بالمغرفة الغامسة (الأشكال ٧٢ _ ٧٤).
- ٢ ـ ترتيبة رفع الماء باستعمال أربع مغارف غامسة تعمل بطريقة تعاقبية، وذلك لتحقيق الحد الأقصى من رفع الماء في الدورة الواحدة (الأشكال ٧٧، ٥٥ ـ ٧٧).
 - ٣ _ ترتيبة لاصعاد الماء باستعمال زنجير (سلسلة) يحمل دلاء (الأشكال ٧٨ ٨٠).
 - ٤ _ ترتيبة لرفع الماء بواسطة مغرفة متأرجحة (شكلا ٨١، ٨٢).
- ه _ مضخة الأسطوانتين المتعاكستين (Opposed Cylinders) (شكلا ۸۳، ۸۴)، وفيها ترتيبة ذراع متأرجع ووتد مُرحًل عن المركز (Offset Peg) يجري في شقب مشغل في عجلة مسننة، حيث يحول الحركة الدورانية الى حركة خطية ترددية على وجه التقريب، أما عملية الادارة ذاتها فإنها تتم عن طريق دولاب ماء من النوع الدفعى ذي المجاديف أو المصدات أو الأجنحة (Paddle Wheel).

هذا وقد أورد تقي الدين بن معروف مجموعة من الأليات لرفع الماء لجهة العلو نشير إليها هنا بإيجاز:

- ١ مضخة الأسطوانتين المتقابلتين (شكل ٨٥)، وقد سبقه إليها الجزري (راجع شكلي ٨٣، ٨٤).
- ٢ مضخة حلزونية كتلك التي تنسب الى أرشميدس، بيد أنها تدار هنا بواسطة دولاب دفع مائي عن طريق زوج من المسننات، (شكل ٨٦).
- ٣ مضخة الحبل ذي اكر القماش (شكل ٨٧)، وتشبه _ في عملها _ عمل مضخة الجزري ذات الزنجير والدلاء (الأشكال ٧٢، ٧٨ _ ٠٠).
 - ٤ _ مضخة ذات ست أسطوانات تدار بواسطة دولاب دفع مائي، (شكل ٨٨).

ونعرض فيها يلي لهذه الترتيبات جميعها بشيء من التفصيل.

آلات رفع الماء في أعمال الجزري

أورد الجزري تحت النوع الخامس من الحيل الهندسية مجموع آلات شكل (٧٢) ترفع ماء من غمرة وبير ليست بعميقة ونهر جار، ويتكون هذا المجموع من خمس آلات هي :

١ _ آلة ترفع ماء من غمرة الى مكان مرتفع بدابة تدير سَهْماً، شكلا (٧٣) و(٧٤)

وتعتمد طريقة عمل هذه الآلة على إدارة مغرفة (مغموس طرفها في الماء) لربع دورة، حيث تفرغ محتواها من الماء الذي رفعته عند منسوب محور إدارتها، ويتطلب ذلك استخدام عجلة ذات أسنان مشغلة حول ربع محيطها فحسب، سعيا لاحداث حركة المغرفة من الوضع الرأسي الى الوضع الأفقي. هذا ويجري نقل الحركة (وبالتالي القدرة) من المحور الأفقي الى العمود (السهم) الرأسي الذي تديره الدابة، وذلك بواسطة زوج من العجلات المسننة (مبين الى اليمين في الشكل).

وبانتهاء تعاشق المسننة الجزئية مع مسننة عمود المغرفة، تهوي المغرفة، وتنغمس في الماء استعدادا للدورة التالية.

ولعل هذه هي المرة الأولى التي يستعمل فيها مسنن جزئي (Segmental Gear) في الهندسة الميكانيكية.

٢ - آلة ترفع الماء من غمرة أوبير بدابة تديرها

لم يفت الجزري أن يلحظ أن الآلة السابقة تعطي رفعا للماء خلال ربع دورة فقط، فإذا ما أمكن زيادة عدد المسننات الجزئية وتعاقبها بشكل دوري لأمكن (زيادة مغرفة أخرى، ومغرفتين وثلاث _ على حد قول الجزري) مع الاستفادة القصوى من هذه الآلة بتدبير أربع مغارف تعمل بطريقة متعاقبة: مغرفة لكل ربع دورة، الأشكال (٧٥) الى (٧٧).

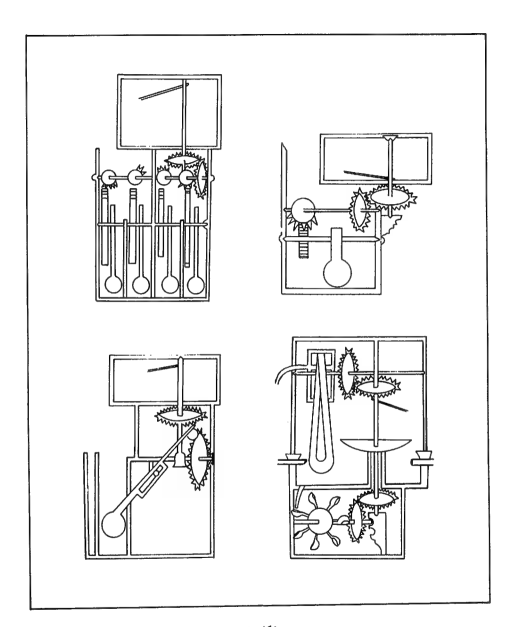
٣ ـ آلة رفع الماء باستعمال زنجير ودلاء

تعتمد عملية رفع الماء في هذه الآلة على الاستعانة بزنجير طويل موصول الطرفين يحمل دلاء ويمر على دولاب قفصي يحركه عمود مستعرض متصل ـ بزوج من المسننات ـ مع العمود الرأسي الذي تديره الدابة، الأشكال (٧٨) ـ (٨٠).

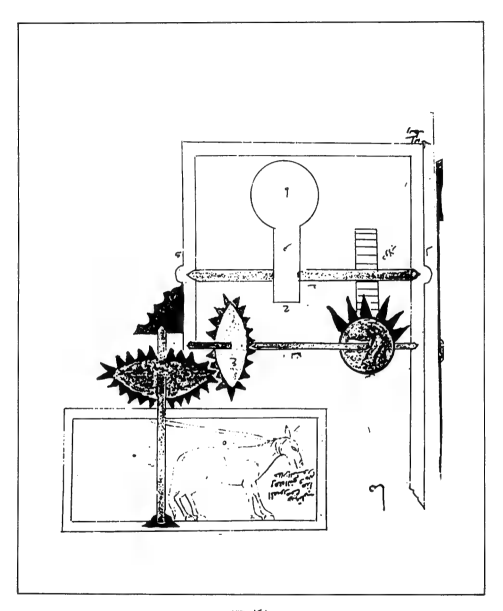
ويضم الجهاز ترتيبة بديلة لاستخدام الدابة المسخرة في الادارة، وذلك بتشغيل تربينة (عنفة) دفعية مبيتة في أسفل الآلة، حيث تدير التربينة العمود (السهم) الرأسي بواسطة زوج من المسننات تماما كها هو الحال في الحيلة السابقة شكل (٧٨)، وعلى ذلك تنتقل الحركة (وبالتالي القدرة) الى العمود الأفقي العلوي الذي يدير دولاب الزنجير لتصعد الدلاء بالماء الى مستوى العمود الأفقي.

الة إخراج الماء بالمغرفة المتأرجحة

هي آلة لرفع الماء بواسطة مغرفة متأرجحة منغمسة في ماء البئر، وذلك بواسطة وتد يتحرك داخل خرق (شقب) مشغل بساق المغرفة، يتحرك حركة دورانية حول العمود المستعرض الذي ينتهي طرفه الأيمن بدولاب مسنن رأسي، يتعاشق مع الدولاب المسنن الأفقي والمركب على المحور (السهم) الرأسي الذي تديره الدابة المسخرة.

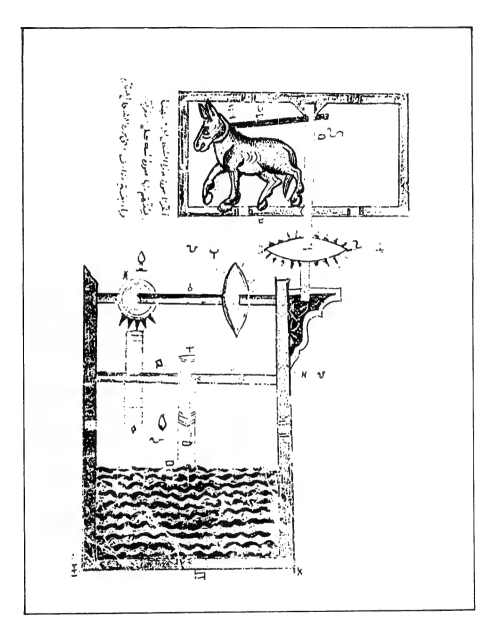


شكل (٧٧) رسوم تخطيطية لمجموعة من آلات رفع الماء الى جهة العلو ـ من أهمال الجزري . (ملحوظة: الدابة التي تدير الآلا ليست مبينة في الشكل) .



شكل (٧٣) الله لله بواسطة المفرفة الغامسة التي تديرها مستنة جزئية تجمل المفرفة ترتفع لربع دورة فقط، تببط بعدها لخلو العجلة المديرة من الأستان لثلاثة أرباع المحيط من أعمال الجزري.

يلاحظ خطأ الناسخ في رسم الدابة مقلوبة . (عن متحف المتروبوليتان للفن ـ مخطوط ١٣١٥).



شكل (٧٤) آلة المغرفة الغامسة لرفع الماه الى جهة العلو ـ من أعمال الجزري. (عن متحف المتروبوليتان للفن ـ المخطوط رقم: ١٣١٥).

فبإصعاد كفة المغرفة عن موازاة الأفق يسري الماء من الكفة الى ذنب المغرفة متجها الى الخارج جاهزا للاستعال. وبخفض الكفة كنتيجة حتمية للحركة الدورانية للوتد داخل الخرق (الشقب) تعود المغرفة الى الانغاس في ماء البئر لتبدأ دورة جديدة، شكلا (٨١)، (٨٢).

وجدير بالذكر أن الوتد الذي يتحرك في خرق المغرفة يقوم بأداء عمل رائــد يشبــه سلــوك المرفــق (Crank)، أو الحدبة (Cam) أو اللامتمركز (Eccentric)، في الأليات المعاصرة.

٥ _ آلة سحب وضخ الماء في أسطوانتين متعاكستين

(Pump with opposed cylinders)

وهذه آلة قصد منها تحويل الحركة الدورانية (Rotary Motion) الناتجة عن دفع الماء لدولاب ذي أجنحة (Paddle Wheel) الى حركة ترددية خطية (Linear Reciprocating Motion) يجري بها تشغيل كأبِسَيْن (Pistons) في أسطوانتين (زراقتين) متقابلتين أو متعاكستين وذلك بواسطة ذراع متأرجح ذي خرق، يتحرك فيه وتد منتصب مركب على دولاب مسنن ليدور بدورانه، وتنتهي كل من الزراقتين (الأسطوانتين) بأنبوب سحب (مص) وأنبوب دفع (كبس)، ينظم الحركة فيهما صهامان ردَّادان، شكلا (٨٣) و(٨٤).

ويجري العمل في هذه المضخة على الوجه الآتي:

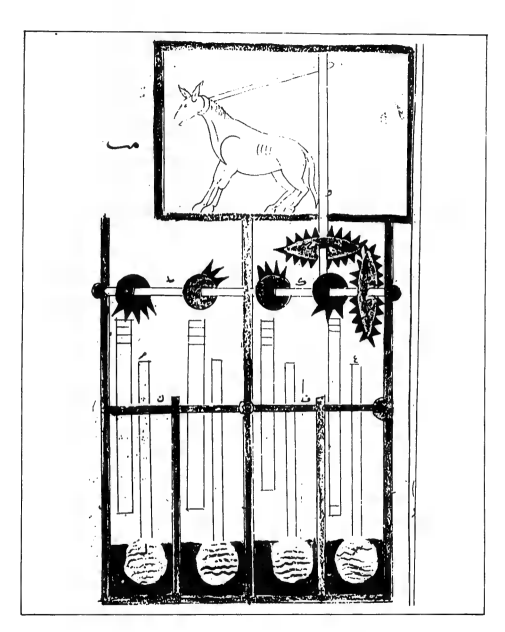
تدفع المياه الدولاب ذا الكفات ليدير المحور الأفقي الذي يحمل عجلة مسننة تقوم بدورها بإدارة المسنن السفلي الذي يحمل - قريبا من حافته - الوتد المنتصب الذي يدخل في خرق (شقب) الذراع المتأرجح حول مركز تثبيته في أسفل الآلة، ويتصل الذراع المتأرجح بقضيبي الكابسين المتقابلين ليقوم بعملية سحب (مص) في إحدى الأسطوانين بينها يقوم بعملية دفع (كبس) في الأسطوانة الأخرى، وبذلك يُحصل على دفعتين من الماء في كل دورة كاملة للمسنن الحامل للوتد المنتصب.

وحرى بنا أن نشير هنا الى أن الجزري تنبه تماما لمشكلة التسرب (Leakage) عبر الكابس (Piston) ، فرتّب أول مانع للتسرب، ويتمثل في لف خيط من القنب مشبع بالشحم على السطح الأسطواني لكل كابس حتى يقوم بمنع التسرب دون زيادة معاوقة الحركة لوجود الشحم، وبذلك يكون الجزري قد حاز قصب السبق في إدخال مانعات التسرب (Seals) في الآلات.

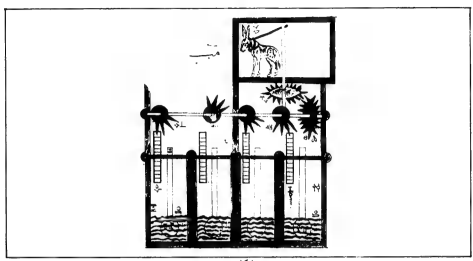
الوقاية من فِعْل الماء

أدرك الجزري تمام الادراك أهمية حماية أسطح المعادن من تأثير الماء والبيئة، وذلك بتغطيتها بأصباغ معجونة بالدهن، وفي هذا الصدد يقول الجزري في كتابه «الجامع بين العلم والعمل، النافع في صناعة الحيل» (الشكل الثالث من النوع الخامس):

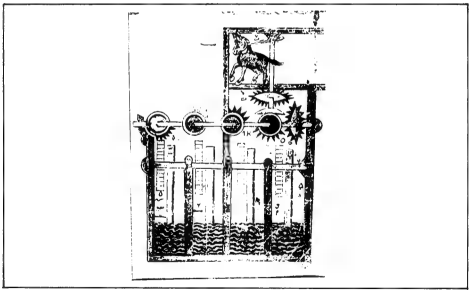
«. . . وعند تحرير ما وصفته تصبغ الدواليب والمحاور والكيزان والسواقي وجميع ما اتخذ من النحاس



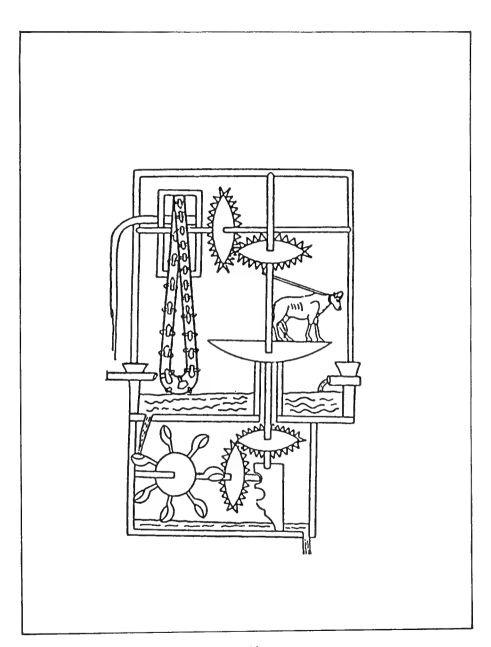
شكل (٧٥) ألة المفارف الغامسة الأربع ـ من أعمال الجزري. (عن مخطوط مكتبة بودليانا بجامعة اكسفورد ـ مجموعة جريفز، رقم ٧٧).



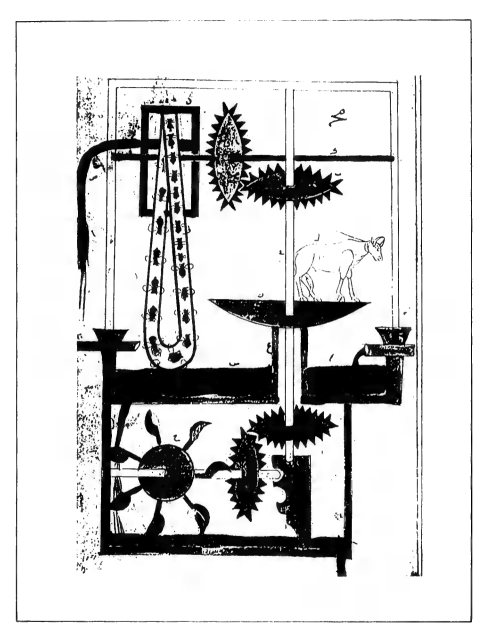
شكل (٧٦) أله المفارف الغامسة الأربع ـ من أعيال الجزري . (عن متحف الفنون الجميلة ـ بوسطن).



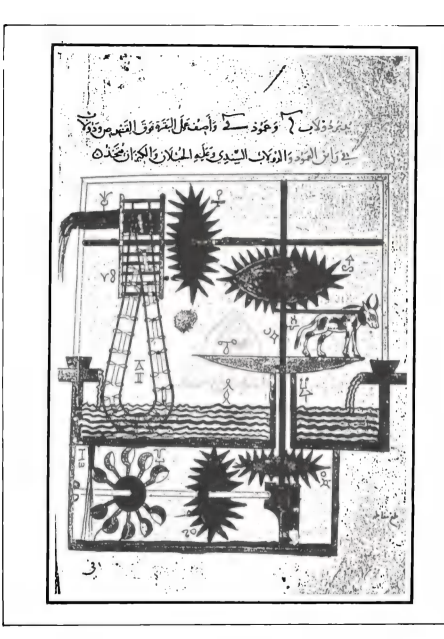
شكل (٧٧) آلة المفارف الفامسة الأربع ـ من أعيال الجزري . (عن متحف المتروبوليتان للفن) .



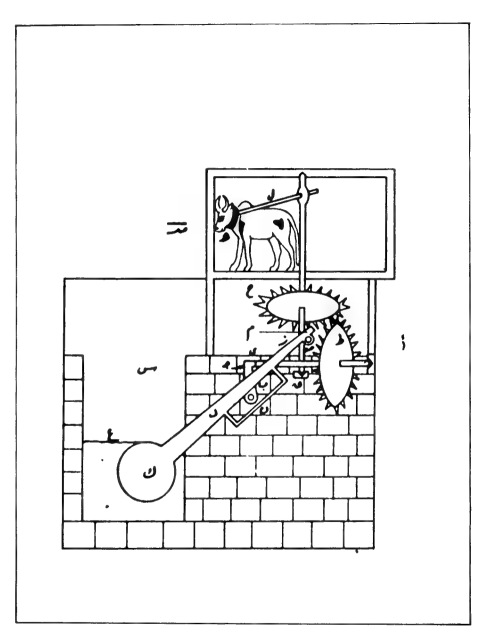
شكل (٧٨) آلة الزنجير والدلاء لاخراج الماء الى جهة العلو ـ من أعيال الجزري. (يلاحظ تجهيز الآلة بتربينة أو عنفة دفعية في أسفل الشكل كمصدر بديل عن الدابة لادارة الآلة).



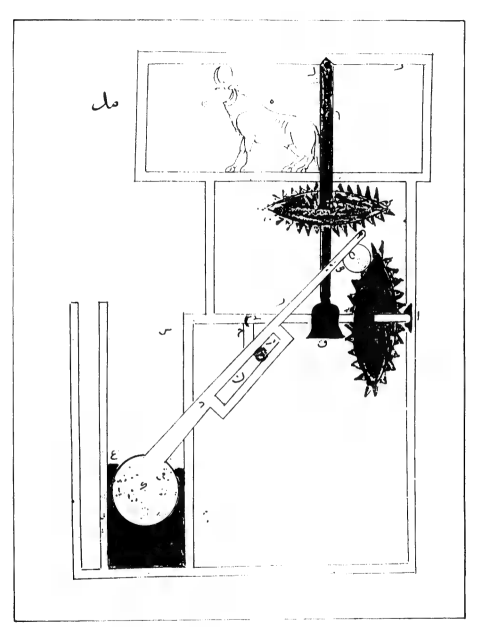
شكل (٧٩) آلة رفع الماء الى جهة العلو باستخدام زنجير ودلاء ـ من أعمال الجزري . (عن مخطوط مكتبة بودليانا بجامعة أكسفورد ـ مجموعة جريفز رقم ٧٧).



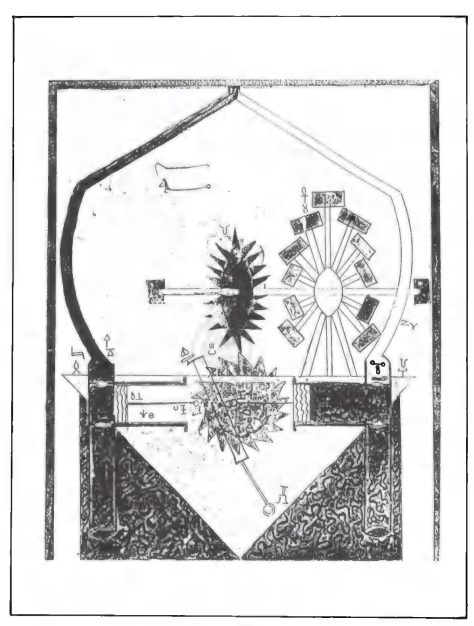
شكل (٨٠) آلة الزنجير والدلاء حيث تنم الادارة إما بواسطة دابة ، أو بواسطة تربينة (عنفة) دفعية عند الركن السفلي الأيسر ـ من أعيال الجزري .



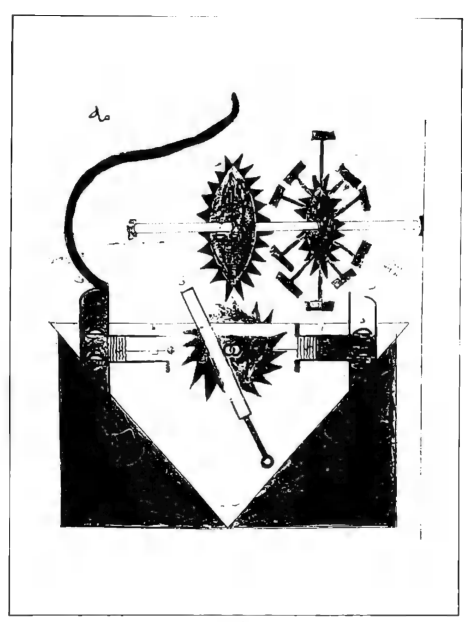
شكل (٨١) آلة إخراج الماء بالمغرفة المتارجحة (من أعمال الجزري). (عن مخطوط مكتبة أحمد الثالث باستانبول ـ رقم: ٣٤٧٣).



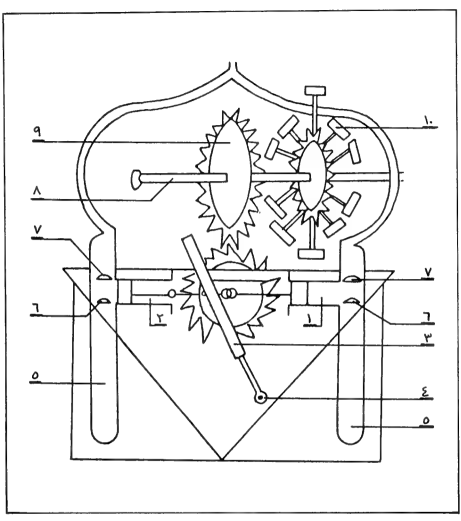
شكل (٨٢) الة إخراج الماء بالمغرفة المتأرجحة (من أعمال الجزري). (عن مخطوط مكتبة بودليانا بجامعة أكسفورد ـ مجموعة جريفز. رقم ٢٧: 27 - Greaves).



شكل (٨٣) آلة الأسطوانتين المتعاكستين حيث تُحُول الحركة الدورائية الى حركة خطية ترددية ، وتتم الادارة بدولاب ذي مجاديف أو مصدات . (عن متحف فوج Fogg للفن بجامعة هارفارد) .



شكل (٨٤) ألة الأسطوانتين المنعاكستين لرقع الماء الى جهة العلو ـ من أعيال الجزوي . وعن مخطوط مكتبة بودليانا بجامعة أكسفورد ـ مجموعة جريفز ـ رقم ٣٧).



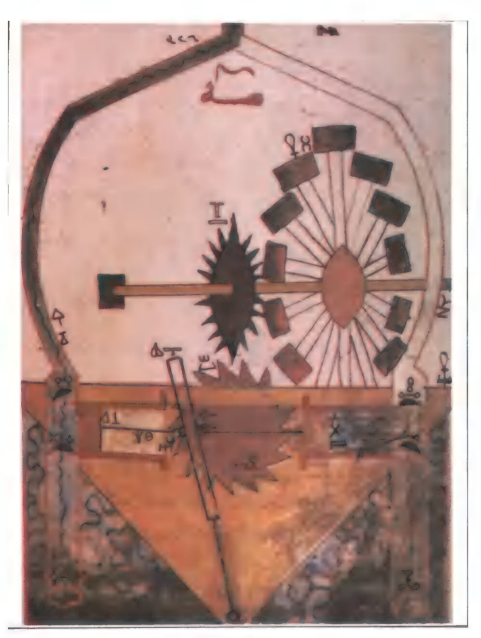
تابع شكلي (۸۴)، (۸٤). شرح بيان المكونات

- ١ ـ الأسطوانة اليمني.
- ٢ ـ الأسطوانة اليسرى.
 - ٣ ـ الذراع المتأرجح.
- ٤ ـ مرتكز الذراع المتارجع.
- ٥ ـ أنبوبا الدخول للأسطوانتين
 (١) (٢).

- (Impulse Turbine) Paddle Wheel)
- ۸ ـ عمود إدارة .
 ۹ ـ دولاب ذو مسننات (دادنجات) .
- . ۱ دولاب ماء دفعي ذو مجاديف أو مصدات:

٧ ـ صهاما الخروج للأسطوانتين (صهاما الطرد).

٦ ـ صهاما الدخول للأسطوانتين (صهاما السحب أو المص).



(تابع شكلي ۸۳، ۸۵) من أعيال الجزري آلة رفع الماء بواسطة ترتيبة الأسطوانتين المتعاكستين.

وغيره بألوان الأصباغ معجونة بدهن بذر الكتان الخالص مسحوقة به على الصلايا، فإن الماء لا يؤثر فيه، ولا يغّره إلا في زمان طويل. . » .

ولقد عرفت عملية وقاية الأسطح الملامسة للهاء بعملية الرصَّاصة أو البياُّضة (Tinning)، وذلك عند استعمال كساء من الرصاص أو من القصدير على التوالى .

آلات رفع الماء عند ابن معروف

أورد تقي الدين محمد بن معروف الراصد الدمشقي (القرن ١٠هـ = ١٦م) في كتابه الموسوم: «الطرق السنية في الآلات الروحانية» أربع ترتيبات لاصعاد الماء نتناولها ببعض التفصيل فيها يأتى:

١ ـ المضخة ذات الأسطوانتين المتقابلتين

(Pump with Opposed Cylinders)

يبين شكل (٨٥) رسها تخطيطيا لهذه المضخة، حيث نجد أنه لا يقدم جديدا على ما جاء في مضخة الجزري (راجع الشكلين ٨٣، ٨٤)، إذ أن مضخة ابن معروف تتركب أيضا من دولاب مسنن مثبت به وتد لا متمركز يتحرك في شقب بالعجلة المسننة، محدثا لحركة تأرجحية لذراع متصل بمنتصف سهم الأسطوانتين المتعاكستين ليتحرك حركة خطية ترددية، ويتلقى الدولاب المسنن حركته من سنن مركب على عمود يديره دولاب ماء دفعى ذو كفات (Scoop Wheel).

Y _ المضخة الحلزونية (Screw Pump)

وهنا يقدم ابن معروف أول وصف في الكتابات العربية للمضخة الحلزونية، شكل (٨٦)، ويجري ترتيب جسم المضخة على غرار مضخة أرشميدس، إلا أن اللولب يدار عن طريق زوج من المسننات بواسطة دولاب ماء دفعي ذي كفات (Scoop Wheel) .

٣ ـ مضخة الحبل ذي أكر القياش

مرة ثانية يسوق ابن معروف أول وصف لمضخة الحبل ذي أكر القهاش، وهي مضخة تصلح بصفة خاصة للأعهاق الكبيرة، حيث تمر أكر من القهاش بأسلوب محكم داخل أنبوب عمودي، وذلك من أسفل الى أعلى، وهذه الأكر مثبتة في حبل أو زنجير على مسافات منتظمة، وتعمل الأكر عند مرورها داخل الأنبوب عمل الكابس (Piston) في المضخة الترددية، حيث تسحب الأكر الماء وتدفعه أمامها في جوف القصبة، شكل (۸۷).

المضخة ذات الأسطوانات الست

مرة أخرى يورد ابن معروف أول وصف لمضخة تضم ست قصبات (أي أسطوانات) تعمل بطريقة ترددية تعاقبية (أي الواحدة تلو الأخرى)، وتجري إدارة الأسطوانات بواسطة عمود ينتهي بدولاب ماثي دفعي ذى كفات (Scoop Wheel)، شكل (AA) .

ويذكر المؤلف أنه لا يشترط تشغيل القصبات الست في وقت واحد، وإنها يمكن التشغيل بقصبة واحدة، إلا أن الأولى ـ على حد قوله ـ ألا يجري تشغيل المضخة بأقل من ثلاث قصبات أو من قصبتين، شكل (٨٨).

ولعل هذه المضخة هي الأولى من نوعها التي تعمل بعدد من الأسطوانات مرتبة في صف واحد (In-Line Cylinders).

٢, ٢٥ صنعة الآلات المحركة

طرق مهندسو الحضارة الاسلامية بشدة باب توليد الحركة (ومن ثم توليد القدرة) مِن مساقط المياه كذا من تيارات الهواء، فخططوا وصنعوا دواليب الماء، وطواحين الهواء.

دواليب الماء

في هذه الدواليب يمكن التمييز بين نوعين هما الدواليب الدفعية، والدواليب رد الفعلية، جدول (١٩).

أولا: دواليب الماء الدفعية (Impulse Turbines)

(عنفات أو تربينات دفعية)

وهي دواليب تعتمد في عملها على الصدم المباشر لتيار الماء، وقد وقف المسلمون على نوعين منها هما:

- ۱ _ الدواليب ذات الكفات أو ذات المغارف (Scoop Wheels) كالدواليب الواردة في الأشكال (۷۸) الى (۸۰)، (۸۰)، (۸۸) (۹۱).
- ٢ ـ الدواليب ذات المجاديف أو المصدات (Paddle Wheels) كالدولابين المبينين في شكلي (٨٣)،
 (٨٤).

ثانيا: دواليب الماء رد الفعلية

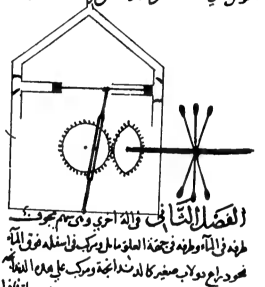
وتعمل هذه الدواليب بتأثير رد فعل حركة الماء بين فرجات تُحرَّفة (Vanes) أو ريشات (Blades) أو ريشات (Blades) أو أجنحة مُورَّبة ، حيث يؤدي التغير في اتجاه مسار الماء بين الفرجات أو الريشات أو الأجنحة الموربة الى إدارة الدولاب، وهذا ما يعرف بتوليد القدرة بالتربينات (العنفات) التي تعمل على مبدأ رد الفعل (-Reac الدولاب، وهذا ما يعرف هذا النوع من الدواليب أيضا بالدواليب ذات الفراشات.

هذا ويبين شكل (٩٨) أول رسم لما نعرفه اليوم بالتربينة (أو العنفة) رد الفعلية، حيث يسوق الجزري ضربين لهذا النوع من الدواليب هما:

١ - الدواليب ذات الفرجات المُحرَّفة أو المُورَّبة (Vanes) .

٢ ـ الدواليب ذات الأجنحة أو الريشات الموربة (Blades).

وَتَعْبَتُ عَلَيْهُ فَى ضَعَ الْعَطَ الْمَعَ الْمِلُهُ وَنَ ثَمِيْتُ بَحُكَ مِنْهُ ولِينَ وَنَجْسُ طَهْ الاخر فَى مَدْقَالِسِمِينُ مِسْسَا فَي سَطِيعِهُ وَالْمَلَافِ خَطِلِهِم العلويلِ مِسْسَانُهُ الْمُلَادُونَ كَامِلُهُ حَلِى السَمِينَهُ ويسَرَّ فَيِتَوْكِ السَمَانُ الْمَالُونُ الْمَالُةُ عَلَيْهُ مِنْهُ الْمَالِمَةُ الْمَالِمَةُ مِنْهُ الْمُلْكِمِيمِهُ المُومِنُ الذي عَدد تعدله وَ هُلَا صَوْمَ مَنْ الْمُلْكِمِيمِهُ الْمُلْكِمِيمِهُ الْمُعْرِقِيمَ اللَّهِ عَلَيْهِمُ الْمُعْرِقِيمَ اللَّهِ عَلَيْهِمُ الْمُؤْمِنَ الْمُؤْمِدُ اللَّهِ عَلَيْهِ عَلَيْهُ الْمُؤْمِدُ اللَّهِ عَلَيْهِ عَلَيْهُ الْمُؤْمِدُ الْمُؤْمِدُ الْمُؤْمِدُ اللَّهِ الْمُؤْمِدُ اللَّهِ عَلَيْهُ الْمُؤْمِدُ اللَّهُ الْمُؤْمِدُ الْمُؤْمِدُ الْمُؤْمِدُ اللَّهُ الْمُؤْمِدُ الْمُؤْمِنُ الْمُؤْمِدُ الْمُؤْمِدُ الْمُؤْمِدُ الْمُؤْمِدُ الْمُؤْمِلُ الْمُؤْمِدُ الْمُؤْمِدُ الْمُؤْمِدُ الْمُؤْمِدُ الْمُؤْمِدُ الْمُؤْمِدُ الْمُؤْمِدُ الْمُؤْمِلِهُ الْمُؤْمِدُ الْمُؤْمِدُ الْمُؤْمُ الْمُؤْمِدُ الْمُؤْمِدُمُ الْمُؤْمِدُ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِدُ الْمُومُ الْمُؤْمِدُ الْمُؤْمِدُ الْمُؤْمِدُ الْمُؤْمِلِ الْمُؤْمِدُ الْمُؤْمِدُ الْمُؤْمِدُ الْمُؤْمِدُ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِدُ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِدُ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ

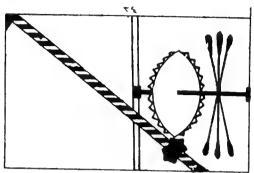


ادبر

شکل (۸۵)

دولاب كبرحت الماذاذ اردوق دارالهم عشره وراتفاذا

المضخة ذات الأسطوانتين المتقابلتين ـ من أعهال تقي الدين ابن معروف. (عن مخطوط مكتبة شستر بيتي بدبلن ـ رقم: ٣٣٣، صفحة ٣٣). (سبق اليها بديع الزمان الجزري).

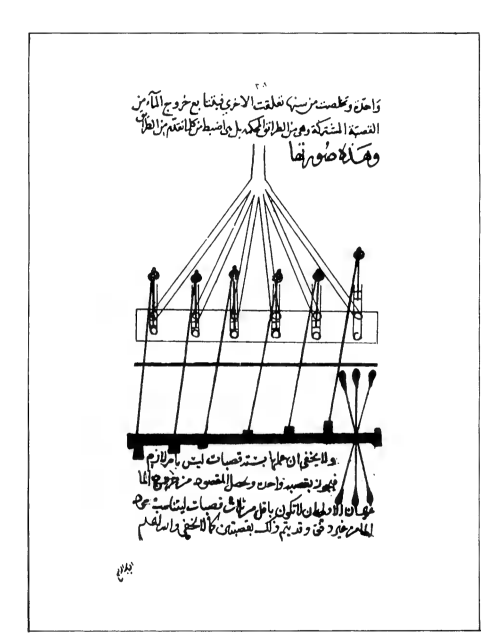


الفص اللّمَة المنف بَهِ المَة آخري وي مع طوبل بوف المر في للماً و مَلا مِسْبر منه و فوقه سهم مع برض برك في منا دت ين متقابل بَرْ بحود بن مُل لمديد موضوعه و في طه فلك المهم دولاب تفضي في قالقص بّه و دُولاب لخرف بلغه الافروس عمر على الم يعود ال في طه به احد مما في قعل الافروس عمر في ما برالعضادة في جناح بار نه منذى هم منال المهم ميكوش في يد يد طويله قائمة على سطمه لاجل الاداق تقر تعمل دولا بالوفق مبا ونضعه على عود في لم ين يقدا لعقب تم في يوف للماً وثم ما فلا من المنافذة في من الله في منافذة المنافذة المن

مخنوما

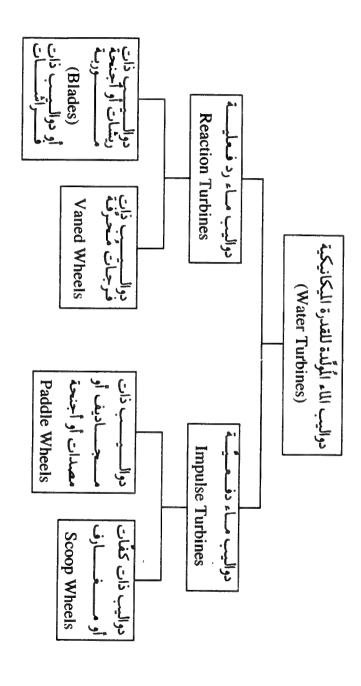
منندودا والامرخيا فوق المتدرا لمطاوب تم تربع عليه إكرابن الممائر بؤكل كرتبن مرشير وتكوز الإكرمكة التربيط والخياطة على لمبلؤكل إكاعث ةدروسط السهمتمشي ليهولة مزغرخ الربينها وبيدفاذ أادبرت من اليد كركة أدتى ال بربط حوان اوباسلطو يكون وضع البدميثه وكاب طاحونالماً، ادارت الدولار الذي في اعلا المهم العاسر ف داردولابِ اسم الاعلانام فد أريح تندا لدولاب المنفصى فعب حبل لكرم وحوف التسبة فانعدب المآه في خلل الأكل الصَعَدويكِ والموض لذي يع و هذا المويد

شكل (٨٧) مضخة الحبل ذي أكر القياش ـ من أعيال تقي الدين بن معروف . (عن غطوط مكتبة شستر بيتي بدبلن ـ رقم : ٩٣٣٧ ، صفحة ٣٥).



شکل (۸۸)

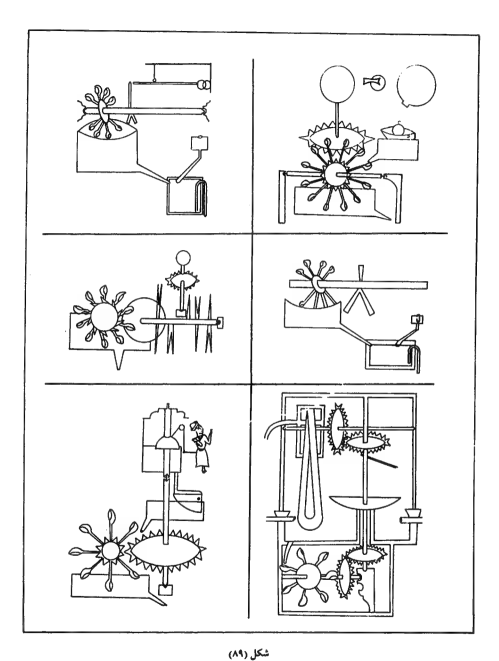
المضخة ذات الأسطوانات الست ـ من أعيال تقي الدين بن معروف. (عن غطوط مكتبة شستر بيتي بدبلن ـ رقم: ٥٣٣٧، صفحة ٣٨).



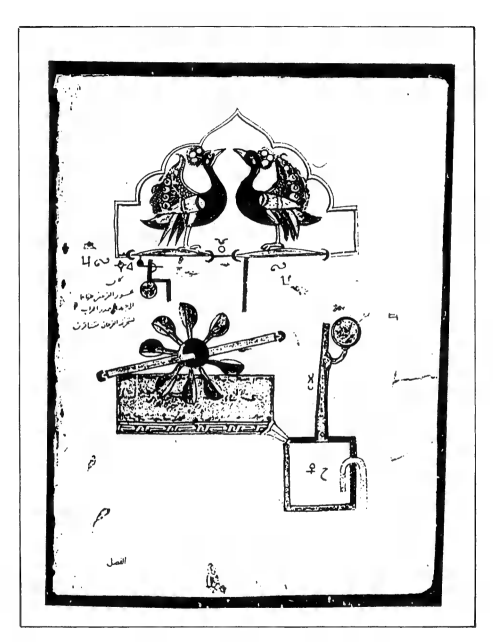
تصنيف دواليب الماء المُؤلِّدة للقدرة الميكانيكية والتي كانت معروفة غاماً في الحضارة الإسلامية

جدول رقع (۱۹)

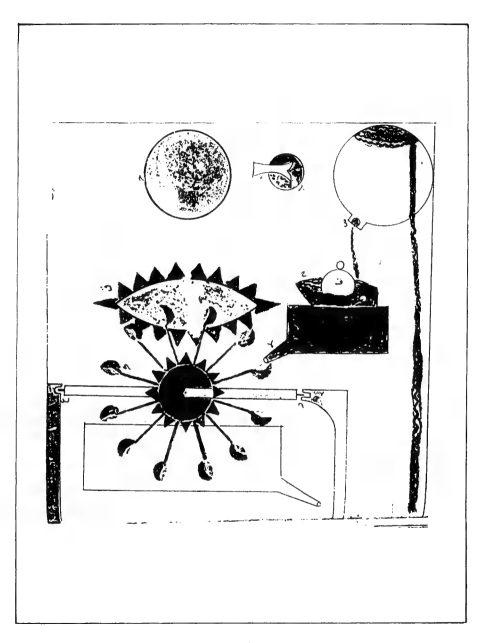
- 404 -



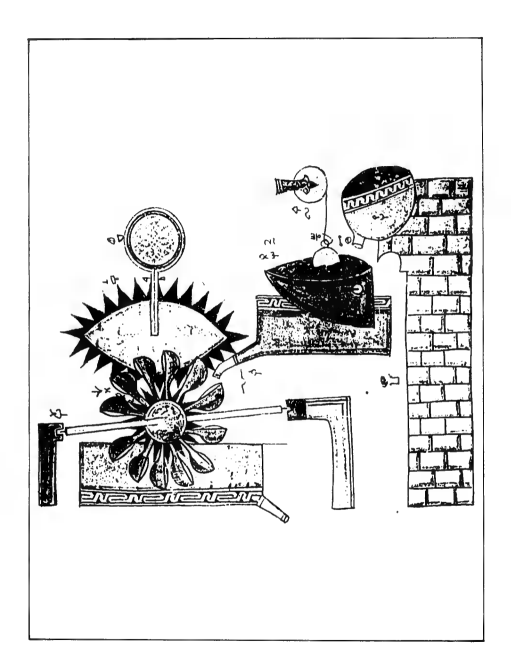
صحل (١٨) توليد الحركة (ومن ثم القدرة) ونقلها بالمسننات (الدادنجات) والأحمدة (الأسهم) ـ من أعيال بديع الزمان الجزري، ويلاحظ أن القدرة مولدة من دواليب ذات كفات أو مغارف .



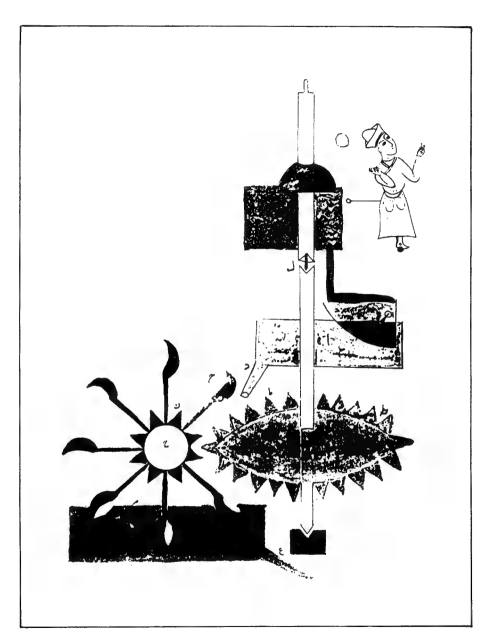
شكل (٩٠) دولاب ماء دفعي ذو كفات (Scoop Wheel) كيا ورد في ساعة الطواويس للجزري (عن متحف المتروبوليتان للفن) (Metropolitan Museum of Art)



شكل (٩١) الدولاب ذو الكفات كها ورد في ساعة الطواويس للجزري.



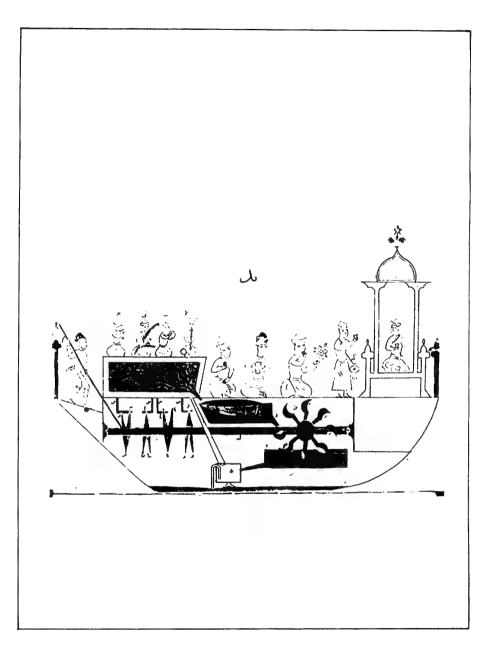
شكل (٩٣) الدولاب ذو الكفات كها ورد في ساعة الطواويس للجزري.



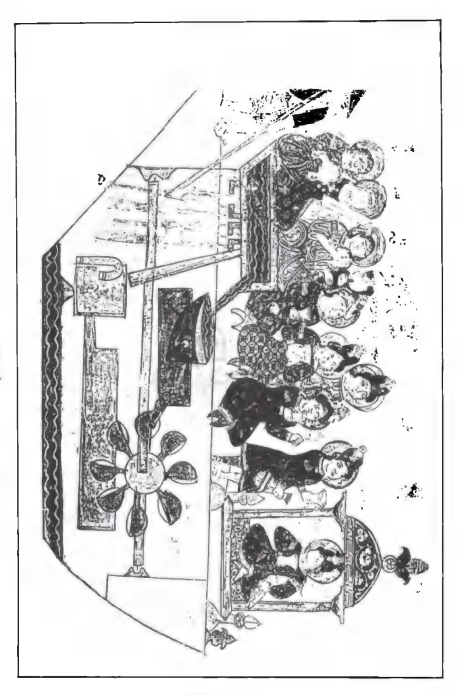
شكل (٩٣) ترتيبة لتقديم الشراب بطريقة ألية يديرها دولاب ذو كفات (الفصل الرابع من الشكل الثالث من النوع الثاني من أعمال الجزري).



تابع شكل (٩٣) .



شكل (٩٤) دولاب ذو كفات يعمل في زورق يوضع في بركة في مجالس الشراب. (الشكل الرابع من النوع الثاني من أعمال الجزري).

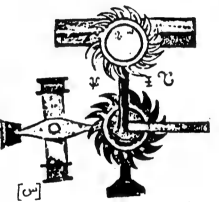


صحل وي. قارب يممل بطريقة ميكانيكية، به بجلس شراب وموسيقي - من أعيال الجزري، ومن نسخ فاروق بن عبداللطيف الباتوي المولوي في ٥٠٧هـ = ١٣١٥م (هن قامة فرير للفن - واشتطن) فنكل (٩٥)



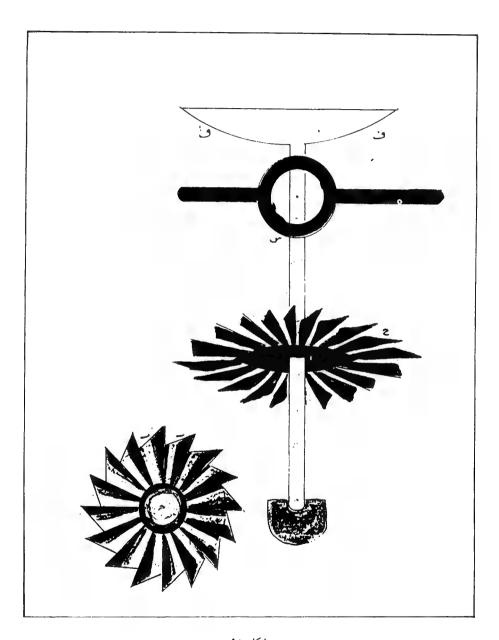
شكل (٩٦) تفصيل عمود الدولاب ذي الكفات المُركَّب في زورق مجلس الشراب. (من أعيال الجزري).

سالجود الإسالصندون بدورعلى مصرّحة ويجب الفرس جلعه بدور مها المجرد وعلى دايرالعرص ديدا جات بارزاك عن السندوف وعلى الفرم من بداخل السندوف و وعلى الدندا جات وهي نارجة عن حاب الصندوف من وعلى دمير الفرم يوفية منطق عن حاب الصندوق الحد في البرطونية في فنه سارتان عند ذاوته الإمن الصندوق والطرف الخر



عرون طري وأطرا فطر ذاره يرزما دائ وديا النوب وحوشة عار بسلامى داوية من التسديق فطري من التسديق فطري المؤورينا المانت سم المؤورينا المانت سم كاللحة من وقع كاللحة من وقع كاللحة من وقع بلغيد في من وقع كاللحة المناه الحدة

وسَى مَا دُومِى وَمِن جِهِدِ مَ الْجِهِوَ مَنْ وَعَلَى وَنَدَ الْفُرِمِ الْ نَاحِيةُ مَن ومَهَل منه سُمُ فَ وَمُوعِلَيْهُ مِلْهِ مَاكَ وَجُمَعَهُ فَمِن وَمَا يَعْجَى بِدوروع دورةٍ وبَسَيْر الوبدالجهَةِ



شكل (٩٨) عمود يحمل قرصا شكلت فيه ريشات محرفة. وبذلك يقوم بعمل دولاب الماء رد الفعلي (Reaction-Type Water Wheel) (القرص عن الفصل الثاني من الشكل الأول من النوع الثاني. والعمود عن الفصل الأول من الشكل الخامس من النوع الخامس من أعمال الجزري).

عن الضرب الأول يقول الجزري:

والماء يدير الفرجات كالأرحاء، وهي في الطرف الأسفل من المحور، وهو يدور على سكرجة على ما جرت به العادة، وطرفه الأعلى يدور في حلقة ثابتة، وعلى نهاية هذا الطرف قرص مستدير الوجه. . . .

أما عن الضرب الثاني الذي يتخذ دواليب ذات أجنحة (موربة) فيقول الجزري في تشكيل القرص الخاص بها:

«.. ويُعلَّم على طرف القرص نحو من عشرين علامة، ويخط من كل علامة الى ناحية المركز خط، وتقطع الخطوط، وهذه صورة القرص، وقد قطع على الخطوط وصارت كالريشات، وعلى مركز القرص ج، وعلى الريشات في أطرافها ب، ثم تحرف الريشات لتصير كسرن الرحا، فمتى صُبُّ شراب جرى على ريشات سرن ب فيدور السرن».

الدولاب المدار بالغاز الساخن في أعمال ابن معروف

جاء تقي الدين محمد بن معروف بأول وصف لتربينة (عنفة) تدور تحت تأثير غازات ساخنة صاعدة، وذلك في معرض شرحه لآلة السيخ الذي يوضع فيه اللحم على النار فيدور بنفسه (الباب السادس من كتاب: الطرق السنية في الآلات الروحانية لابن معروف) (١٠)، وقد أشار المؤلف الى هذه التربينة الغازية «بدولاب بفراشات»، هذا ونورد فيها يأتي وصف هذه الآلة بلفظ ابن معروف:

الباب السادس

في عمل السيخ الذي يوضع فيه اللحم على النار، فيدور بنفسه من غير حركة حيوان، وهو قد عمله الناس على أنحاء شتى، منها أن يكون في طرفه دولاب بفراشات، ويوضع بحذاها إبريق من النحاس المفرغ المسدود الرأس، المملوء بالماء، ويكون بلبلته قبالة فراشات الدولاب، وتوقد تحته النار، فإنه يبرز البخار محصورا من البلبلة المذكورة فيديره، فإذا فرغ الماء من الابريق قرب اليه ماء بارد في إناء بحيث تغطس البلبلة فياه يجتذب بحرارته جميع ما في الاناء من الماء، ثم يبدأ بدفعه.

وعملوه أيضا على حركة الدخان البارز من الأوجاق.

ورتبوا أيضا حركته على حركة ثقالة من الرصاص كما في السواقي التي تدور بالدولاب والرقاص.

غير أنه في سنة ثلاث وخسين وتسعائة () بدار الاسلام القسطنطينية العظمى فكرت أنا وأخي الأكبر في عمل ذلك على أسلوب غير هذه الأساليب، قابل للنقل والتحويل من جهة الى أخرى، غير متوقف على أمر خارج عن ذلك، كالابريق المذكور وما يحتاج اليه من الماء والنار، وكالدخان، والثقال الرصاص المعلق في جهة من البيت لا يمكن تحويله الى غيرها.

⁽١) الصفحات ٧٦ ـ ٧٩ من مخطوط مكتبة شستر بيتي بديلن بايرلنده.

⁽٢) سنة ٥٩٣هـ = ٢١٥١م.

فعملنا قفصا مربعا ومستطيلا من الحديد، قائما على أربعة أرجل وفيه ثلاثة دواليب، وفي وسطه محور مربع بارز، وفي مقابلته محور آخر كذلك. فإذا أراد الانسان استعماله وضعه في أحد جوانب المنقل وأثبت طرف السيخ فيه، وأدار المحور الأول بمفتاح معدله عشرة دوارات أو أقل أو أكثر بحسب ما يقتضيه العمل وتركه، ابتدأ السيخ في الدوران، فيدور بكل دورة من الدورات التي أدرتها عشر دورات لا بالسريعة ولا بالبطيئة، بحيث إنها ما تنقضي الماء وقد استوى اللحم، وإن تخلف في الاستواء فتعيد الادارة بالمفتاح مرة أخرى. . ».

لعل وصف ابن معروف٬›هذا لتربينة (عنفة) رد فعليّة تعمل بالبخار أو بالغاز الساخن عموما هو أول وصف في الكتابات العربية لمثل هذه الآلة المحركة، أورده سنة ١٥٥١م.

ويقتضينا الانصاف أن نشير هنا الى أن العالم الايطالي الفذ وليوناردو دافينشي Leonardo da Vinci » (١٤٥٢- ١٥١٩م) كان قد وضع تخطيطا لترتيبة شواء للحم تشتمل على تربينة تعمل بالغازات الساخنة المتصاعدة والمصاحبة لعملية الشواء، شكل (٩٩) ".

إنه مع معاصرة ابن معروف لليوناردو دافينشي، فقد أحرز ابن معروف سبقا كبيرا في توليد القدرة بتربينات (عنفات) البخار والغاز على مهندسي وعلهاء الغرب ومنهم:

جيوفاني برانكا (Giovanni Branca)، الذي أنشأ تربينة بخار بدائية، تدير ماكينة، وذلك سنة ١٦٢٩م، أي بعد وصف ابن معروف للتربينة بنحو ثهانية وسبعين عاما.

كذا ولكنز Wilkins سنة ١٦٤٨م.

طواحين الهواء

هي دواليب تدار بتيار هوائي ، وذلك بتسليط الريح على أشرعة مرتبة بطريقة شعاعية (أي قطرية) حول محيط الدولاب، فإذا وجه مسار الريح ليصدم الأشرعة صدما مباشرا كان الدولاب من النوع الدفعي ، أما إن جرى ترتيب مسار الريح ليمر بين الأشرعة الموربة صار الدولاب من النوع رد الفعلي .

هذا وتستخدم مثل هذه الدواليب لادارة حجر الرحا الذي يقوم بطحن الغلال، ومن ثم تعرف هذه الدواليب بطواحين غلال تعمل بالهواء، أو باختصار «طواحين الهواء»، ويبين شكل ($^{\circ}$ 1) مثالين لطاحونة هواء من القرن $^{\circ}$ 1.

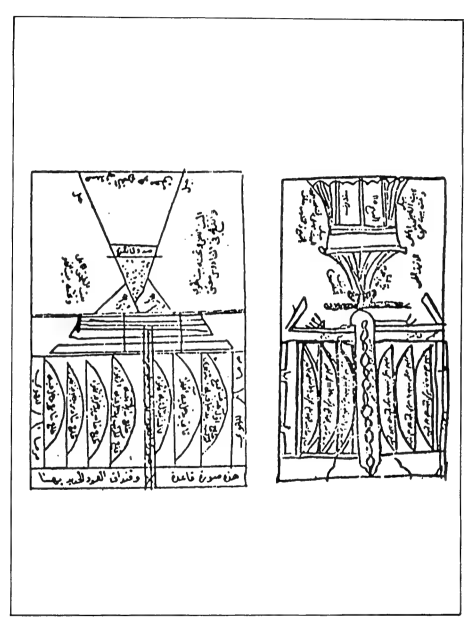
⁽١) توفى سنة ٩٩٣هـ = ١٥٨٥م.

⁽٢) واَجْعَ كتابنا: «عبقرية ليوناردو دافينشي في الهندسة». نشر مكتبة الأنجلو المصرية بالقاهرة، سنة ١٩٦٤م، ويقع في ٣٠٦ صفحات، صفحة ١٥٥.

[&]quot;History of Technology" By C. Singer et al., 5 Volumes, Oxford: 1954-8, Vol. 3. (*)



شكل (٩٩) تصميم ليوناردو دافينني لجهاز شواء يشتمل على تربينة تعمل بالغازات الساخنة المتصاحدة. (عن .Cod. Att., 5 v.a)



شكل (١٠٠) مثالان من طواحين الهواء في الحضارة الإسلامية ـ من رسم الدمشقي في القرن الثامن الهجري = القرن الرابع عشر الميلادي.

٢,٢٦ ـ آلات متنوعة

إنه فضلا عن الآلات الرئيسة التي وردت في أعمال العرب والمسلمين مما صبح تصنيفه، فإن هناك عددا من الآلات المتنوعة التي لا تندرج تحت المجموعات التي جرى بيانها، نذكر منها على سبيل المثال لا الحصر ما يأتى:

- ١ آلات تعمل من تلقاء نفسها (Automata)، الأشكال (١٠١) الى (١٠٤)، من أعمال بني موسى بن
 شاكر.
 - ٢ آلات تعمل على أساس إمكان تحقق الحركة الدائمة:

(Perpetual Motion)، الأشكال (ه١٠) ـ (١٠٧).

٣ ـ آلات مهيأة لأغراض متنوعة مثل:

٣,١ ـ آلة للآبار، من أعمال بني موسى بن شاكر.

٣,٢ ـ آلة لانتشال الأشياء من البحر، شكل (١٠٨)، وهي من أعمال بني موسى أيضا.

٣,٣ ـ قفل من أعمال الجزري، شكل (١٠٩).

٣, ٤ ــ مسننة وطارح، أو مسنن وسقاطة (Pawl and Ratchet) (حركة رحويَّة) من أعمال تقي الدين بن معروف، شكل (١١٠).

٥, ٣ - آلة شد القوس والنّشاب، شكل (١١١).

٣,٦ ـ آلية إحداث الحركة والصوت على تماثيل تتحرك مع ساعة ماثية، شكل (١١٢).

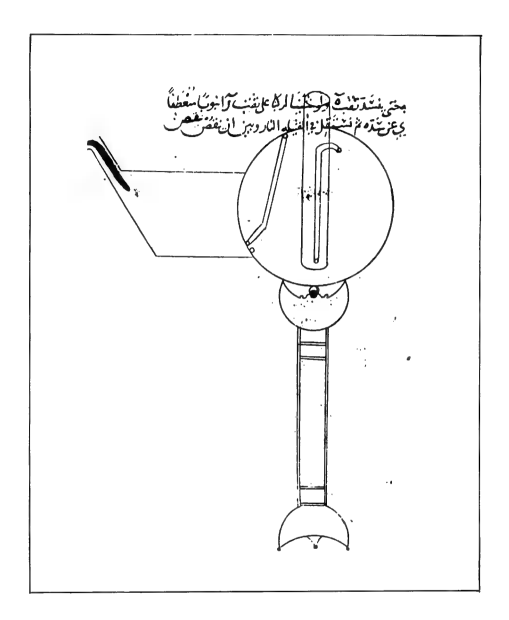
٤ _ تشكيل المعادن بالصهر والصب (Melting & Casting)، من أعمال الجزري، شكل (١١٣).

آلات تعمل من تلقاء ذاتها في أعمال بني موسى

الحيلة

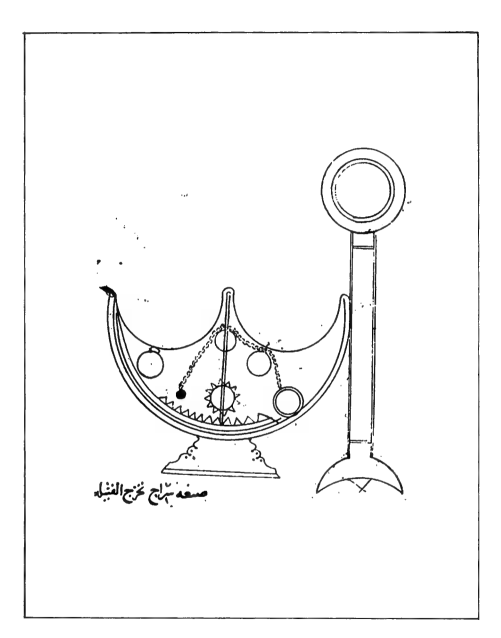
أسرجة

- ٩٥ عمل سراج يصب فيه الزيت فلايزال أبدا عملوءا، وكلما نقص منه شيء عاد اليه مثله، ولايزال الدهن
 كله عملوءا لا ينقص، ومن يراه يظن أن النار ليست تأخذ من الزيت، شكل (١٠١).
 - ٩٦ عمل سراج يخرج الفتيلة لنفسه، شكل (١٠٢).
- ٩٧ عمل سراج يخرج الفتيلة لنفسه، ويصب الزيت لنفسه، وكل من يراه يظن أن النار لا تأكل من الزيت ولا من الفتيلة بنة، ويعرف هذا السراج بسراج الله، شكل (١٠٣).
 - ٩٨ عمل سراج اذا وضع في الربح العاصف لا ينطفيء، شكل (١٠٤).

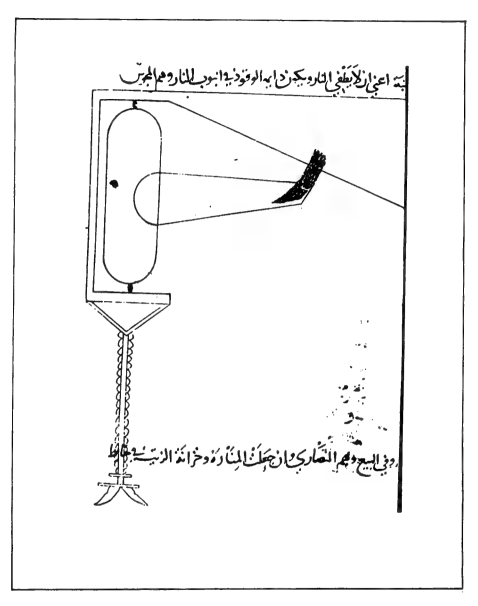


شکل (۱۰۱)

الحيلة (٩٥) من حيل بني موسى بن شاكر، ومنطوقها: «صنعة سراج يصب فيه فلايزال أبدا عملوا، وكلها نقص منه شيء عاد اليه مثله، ولايزال الدهن كله عملوا لا ينفض، ومن يراه يظل أن النار ليست تأخذ من الزيت؛ (عن مخطوط برلين ـ فهرس ألواردت ـ رقم: ٥٥٦٢ ، الصفحات: 68.8 - 68.8).

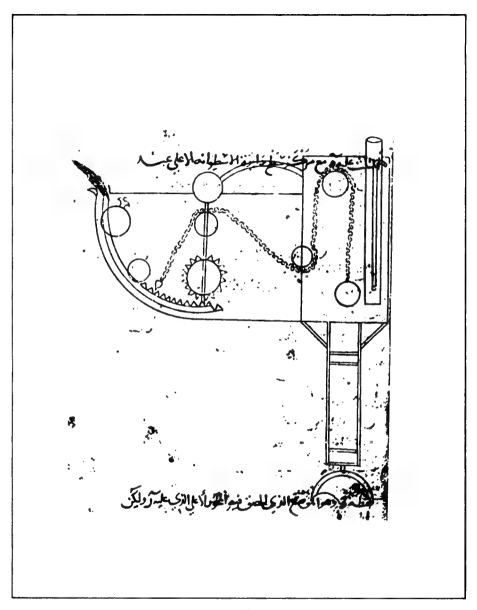


شكل (٩٠٦) الحيلة (٩٦) من حيل بني موسى بن شاكر، ومنطوقها: «صنعة سراج يخرج الفتيلة لنفسه». (عن مخطوط برلين ـ فهرس ألواردت ـ رقم: ٥٥٦٢ه، الصفحات: 69.8-69.8).



شکل (۱۰۳)

الحيلة (٩٧) من حيل بني موسى بن شاكر، ومنطوقها: «صنعة سراج يخرج الفتيلة لنفسه، ويصب الزيت لنفسه، وكل من يراه يظن أن النار لا تأكل من الزيت ولا من الفتيلة شيئا بنة ويعرف هذا السراج بسراج الله». (عن مخطوط برلين ـ فهرس ألواردت ـ رقم: ٥٥١٣، الصفحات: 69.8 الى 71.8).



شكل (١٠٤) الحيلة (٩٨) من حيل بني موسى بن شاكر، ومنطوقها: وصنعة سراج اذا وضع في الربح العاصف لا ينطفيء، (عن مخطوط برلين ـ فهرس الواردت ـ رقم: ٥٥٦٢، الصفحات: ٦٦.8 - 72.8).

آلات تعمل من تلقاء نفسها في مجموع مخطوط بمكتبة لورنزيانا

يشتمل مجموع مخطوط بمكتبة لورنزيانا بفلورنسا بإيطاليا:

"Biblioteca Medicea Laurenziana", Florence, ME No.: Or. 152.

على كتاب بعنوان:

«هذا كتاب الدواليب والأرحا والروايس المتحركة [من تلقاء] ذاتها».

ويقع المجموع في ١٥٠ ورقة، يشغل منها كتاب الدواليب الصفحات ٨١ ـ ٩٠، كتبت بخط مغربي وسط، وتخلو هذه النسخة من أية رسومات، ونبين فيها يأتي افتتاحيات الحيل السبع عشرة الواردة في هذا المخطوط:

رقم مسلسل صفحة المخطوط الافتتاحية

- ١ ٨٠ـب _ إذا أردت أن تعمل دولابا ترفع به من الما ما بين عشرة أذرع الى مائة ذراع . . .
 - ٢ ٨٦- أ وإذا أردت أن تعمل دولابا طريفا يرفع الما به عشر أذرع برجل واحد.
 - ٣ ٨٢ ب إذا أردت أن تعمل دايرة تدور من تلقا نفسها.
 - ٤ ٨٢ ـ ب وإذا أردت أن تحبسها فاجعل لها ثقبا.
 - ١٥ ١٥ إذا أردت أن تعمل دايرة تدور قائمة من تلقا نفسها.
 - ٦ ٨٣ ـ ب إذا أردت أن تعمل دايرة تدور من تلقا نفسها.
- ٧ ٨٤ أ _ إذا أردت أن تعمل دولابا طريفا تسقى برجل ماء كثيرا غزيرا، فاتخذ حوضا طوله خسة أشبار.
 - ٨ ٨ ـ ٨٤ ـ ب اذا أردت أن تعمل دايرة يديرها رجل، فتريد غرابين قوة كل غراب.
- ٩ مماً إذا أردت أن تعمل دلوا يحمل من الماء ألف رطل بلا مشقة، يرفعه رجل عشرة أذرع بلا مشقة.
 - ١٠ ـــ ٨٥ ـــ إذا أردت أن تعمل دولابا يسقى به رجلان بأهون السعى .
 - ١١ ـ ٨٦ أ وإذا أردت أن تعمل قناة تستخرج بها من أي شيت ماء دايها لا ينقطع، فاتخذ قناة دقيقة، يكون عرضها أربع أصابع مضمومة أو أقل من ذلك.
 - - ۱۳ ۸۷ أ إذا أردت أن تعمل دايرة أرحى تدور.

⁽١) في «لسان العرب، دار صادر ١٠: ٢٦٠: الجريب من الطعام والارض: مقدار معلوم، وقال الازهري: الجريب من الارض مقدار معفوم الذراع والمساحة... وقال أيضا: «والجريب مكيال قدر أربعة أقفزة (والقفيز ثهائية مكاكيك = ١٢ صاعا، أي حوالي ٤٥كجم قمح، أو ستين لترا) (راجع كتاب «المكاييل في صدر الاسلام» للدكتور سامح عبدالرحمن فهمي، نشر المكتبة الفيصلية بمكة المكرمة، سنة ١٤٠١هـ = ١٩٨١م، صفحة ٢٨).

رفي المعجم الذهبي لمحمد التونجي، صفحة ٢٠٢: جريب (معر: كريب) مساحة من الأرض تعادل عشرة آلاف متر مربع.

- ١٤ ١٤ أردت أن تعمل دلوا يسع خس مائة رطل يسقي به رجل واحد فيرفع الما به الى ماية ذراع في طرفة عين .
- ١٥ ٨٨-أ إذا أردت أن تعمل دايرة تدور من تلقا نفسها فتسقي ما بين الخمسين جريبا الى الألف جريب، وتدير ما بين خمس الى عشرين رحى ، فاتخذ دايرة من خشب صلب.
- ١٦ ٨٨ ب اذا أردت أن تعمل دائرة تدور من تلقا نفسها، فتسقي بها في اليوم ثلاثين جريبا بمرونة حقيقية إن شاء الله، فاتخذ دايرتين من خشب صلب عرض كل واحد خسة أشباب في مثلها، وركبها على قطب واحد.
 - ١٧ ٨٩- أ باب حبس الدواير التي تقدم ذكرها جميعا.

يتضح من هذا العرض أن هذه الدواليب والدواير التي تتحرك من تلقاء ذاتها تختص بحيل رفع الماء الى جهة العلو.

آلات لاحداث الحركة الدائمة

إن فكرة إمكان إحداث الحركة الدائمة (Perpetual Motion) قد شغلت أذهان علماء العرب والمسلمين ومهندسيهم في العصر الوسيط، فظهرت عدة ترتيبات في هذا المجال.

منها ما جاء بالمخطوط رقم: ٩٥٤ بمكتبة بودليانا بجامعة أكسفورد، كذا بمخطوطي جامعة إستانبول (سابقا: Hagia Sophia):

رقم: As ad 1884

ورقم: As 2755

ولقد حسم الشيخ الرئيس ابن سينا (٣٧٠-٢٨ هـ) = (٩٨٠ ـ ١٠٣٧ م) هذا الأمر بتقريره باستحالة الحركة الدائمة(١)، حيث يقول في كتابه:

«الاشارات والتنبيهات»:

«لا يجوز أن يكون في جسم من الأجسام قوة طبيعية تحرك ذلك الجسم بلا نهاية».

وبذلك يكون ابن سينا قد حقق سبقا كبيرا على علماء الغرب، ومنهم ليوناردو دافينشي بنحو أربعة قرون.

كذلك يقول أبوالبركات هبة الله بن ملكا البغدادي (١ (المتوفى سنة ٤٧هـ = ١١٥١م) في معرض حديثه عن فناء القوة بالمعاوقات: «والقوة بنفسها لا تبطل ولا تفنى، وإنها يبطلها في الملاء مصادمة ما يلاقيها

⁽١) راجع كتابنا: وتراث العرب في الميكانيكاه. نشر عالم الكتب بالقاهرة. سنة ١٩٧٤م، ويقع في ١١١ صفحة. صفحة ٩٩.

⁽٢) صاحب كتاب والمعتبر في الحكمة ٥.

في مسافتها من معاوق بعد معاوق، فيضعفها حتى تفني، وليس ذلك في الخلاء،

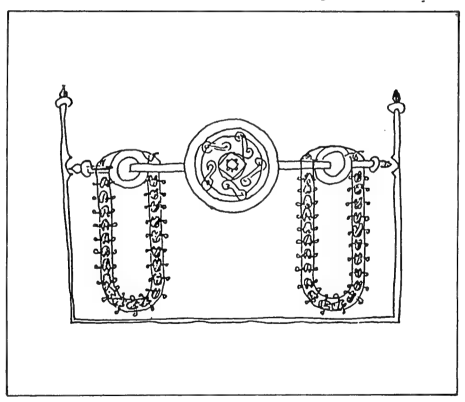
هذا وتعرض الأشكال (١٠٥) الى (١٠٧) مجموعة من الترتيبات المعتمدة على إمكان تحقق الحركة الدائمة، وهي كها أسلفنا فكرة سيطرت على أذهان كثير من العلهاء والفنيين في العصر الوسيط، وقد سبق الى دحضها علهاء العرب والمسلمين كها تقدم إثباته.

حيل متنوعة في أعمال بني موسى بن شاكر

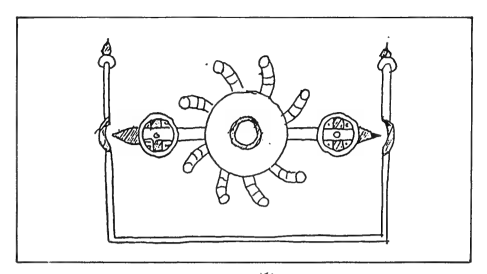
الحيلة

٩٩ _ عمل آلة الأبار التي تقتل من ينزل فيها، إذا استعملها الانسان في أي بئر شاء فلا يقتله ولا يؤذيه.

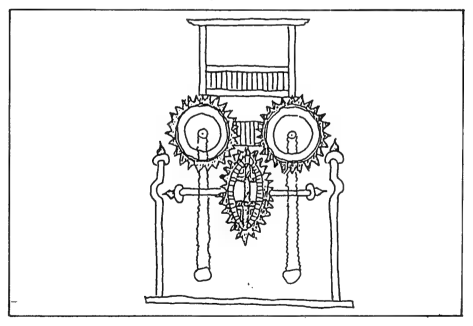
• ١٠٠ عمل آلة يخرج بما الانسان من البحر الجوهر إذا سرَّحها، ويخرج بها الاشياء التي تقع في الأبار وتغرق في الأنهار والبحار، شكل (١٠٨).



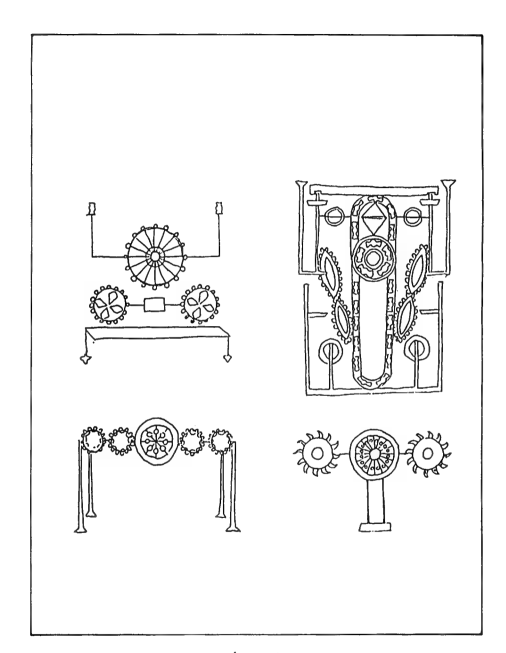
شكل (١٠٥) أ: الحركة مُسخَّرة لرفع الماء بواسطة قواديس مثبتة في سلسلة (رتبجير).



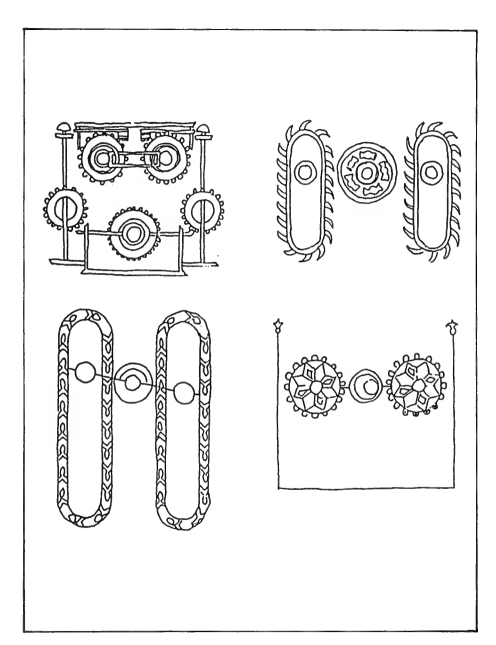
شكل (۱۰۵)ب: ترتيبة ذات دولاب، تعمل بالزئبق.



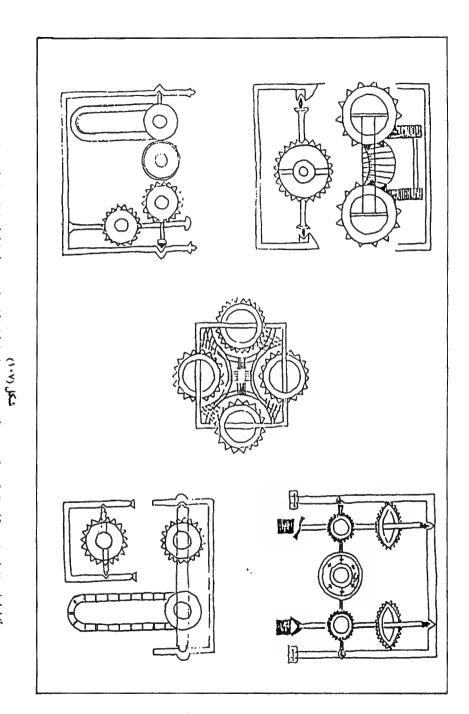
شكل (۱۰۵)جـ: ترتيبة تتكون من ثلاث عجلات مسننة وسلسلتين.



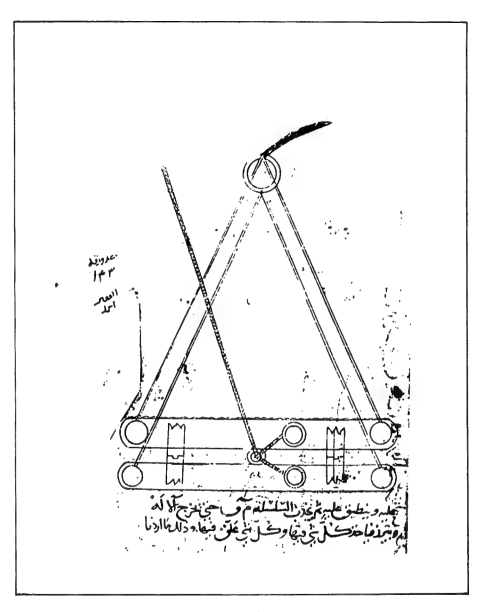
شكل (١٠٦) أ: ـ ترتيبات قائمة على فكرة الحركة الدائمة، كها وردت بمخطوط جامعة استانبول (سابقا 1884 Hagia Sophia: As ad. المرا



شكل (١٠٦)ب: (الأشكال مجهزة بطريقة تخطيطية عن الأصل)



تخطيط خس ترتيبات نؤدي حركات دائمة، وتتركب من دواليب ومستنات وسلاسل لرفع المياه، وقد وردت في مخطوط جامعة استانبول (سابقا: (أخذت الأشكال بطريقة تخطيطية عن المتن) (Hagia Sophia 2755



شكل (١٠٨) الحيلة (١٠٠) من حيل بهي موسى بن شاكر، ومنطوقها: ونريد أن نبين كيف نعمل آلة يخرج بها الاتسان من البحر الجوهر إذا سرَّحها، ويخرج بها الاشياء التي تقع في الآبار، وتفرق في الأنبار والبحاره. (عن مخطوط برلين ــ فهرس ألواردت ــ رقم: ٥٥٦٣ ، الصفحات: 33.8 الى 74.8 .

أدوات متنوعة في أعمال الجزري

يشير الجزري في النوع السادس من الحيل الهندسية الى «أجهزة غير متشابهة» منها:

- ١ باب من الشبه المصبوب لدار الملك بمدينة آمد، مع بيان وصفه العام، وكيفية عمل الشبكة، كذا كيفية عمل الحاشية.
 - ٢ _ آلة يستخرج بها مركز نقط ثلاث مجهولات الأماكن، كما يستخرج بها زوايا مختلفة.
 - ٣ ـ قفل يقفل على صندوق بحروف اثنى عشر من حروف المعجم.
 - ٤ _ إغلاق أربعة على ظهر باب واحد.

قفل يعالج بحروف المعجم

يبين شكل (١٠٩) قفلا من أعمال الجزري يقفل على صندوق بحروف اثنى عشر من حروف المعجم، ويدل هذا العمل ـ كذا الأعمال الأخرى ـ على تمكن الجزري وتميزه وسبقه وطول باعه في إنشاء الأليات، وإحداث الحركات والتحكم فيها.

تشكيل المعادن بالصب

يبين شكل (١١٣) أحد مصراعي باب لدار الملك بمدينة آمد، قام بتصميمه وتنفيذه بديع الزمان الجزري، ويتكون وسط المصراع من شبكة من خيطين خيط مسدس وخيط مثمن، تحيط به كتابة بخط كوفي مدمج الحروف ثم زخارف نباتية وهندسية.

ويشير الجزري الى كيفية صنع هذا الباب مستخدما طريقة الصب في الرمل (Sand Casting)، كذا طريقة الشمع المزاح أو المفقود (Lost Wax Method)، ويبدو ذلك جليا في النص الآتي :

د. . . ثم انني وضعت بين هذه الأوراق أوراقا من شمع على مثالها، لا ينقص عنها ولا يزيد، وضعا محققا، فتشابكت القضبان بعضها ببعض في أماكن متقابلة، ورؤوس الأوراق في أماكن متقابلة.

ثم انني جعلت ذلك في آلة عظيمة من آلات الصب في رمل، فانختم، ثم قطعتُ أوراق الشمع من بين أوراق الشبه وما فوقها، وأذبت ما تحتها بالنار، فخلا مكان الشمع، وأفرغتُ مكانه نحاسا أحراً....

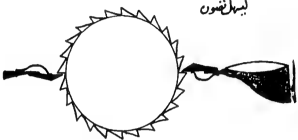
وعليه و حمل فلتربي طرف سننه الفلس الثاني وعليه و صاف فلس صغير في المون و وساط المعانية المعانية والمعنية المعانية والمعنية والمع



شکل (۱۰۹)

نخطط لقفل صندوق يعالج بحروف المعجم، وهو من أعمال الجزري. (عن غطوط مكتبة بودليانا بجامعة أكسفورد ـ مجموعة جريفز ۲۷).

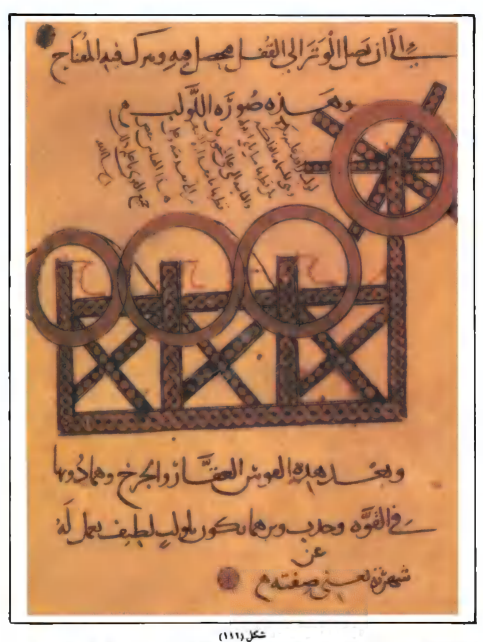
واذاادر علاف لنوال منعته وهلك صور يؤد للصع العلا ليهالضون



وأذا انتبت المهنا وَيكبته ف السينمة على مقاده والمكنده في الدوالية وقا عاجلت فوق النعنط حهاد موسام المآ، وفي اسغار تقب فوقية مم محر وعند الدملاه في محمد معلل المقاود المقص معلم المنتق وموملية من الخاص خطا منتجبة مقدوم محيط المنتخب ماءة وفوق المخاص خطا منتجبة مقدوم محيط المنتخب ماءة وفوق المناه المنتجبة مقدوم محيط المنتخب ماءة وفوق المنتظم المنتجبة مقدوم محيط المنتخب ماءة وفوق المنتظم المنتجبة المنتبلدوس منتظم المنتخب المنتظم المنتخب المنتبلة ومن منتظم المنتخب المنتجبة المنتبلة والمنتظم المنتخب المنتبلة والمنتظم المنتخب المنتخبة المنتبلة والمنتخبة المنتخبة المنتخب

شکل (۱۱۰)

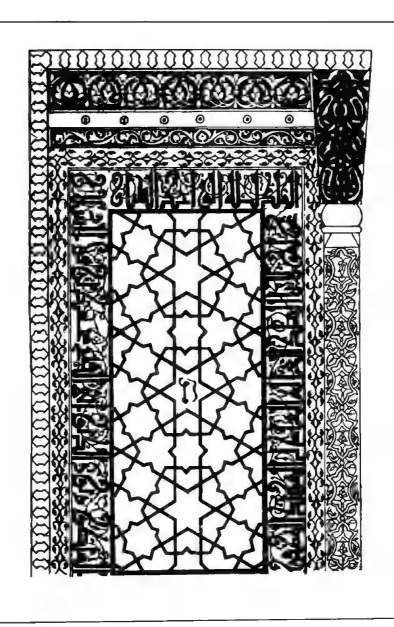
مسنن وسقاطتان من أعيال تقي الدين بن معروف في كتابه والطرق السِنيَّة في الآلات الروحانية. (عن مخطوط مكتبة شستر بيتي بدبلن ـ ايرلندا، رقم: ٧٣٧، صفحة ٢١).



أداة ميكانيكية لحني القوس كيا وردت في رسالة عن الأسلحة كتبها الطرسوسي (القرن ٦هـ = ١٢م) برسم صلاح الدين الأيوبي (عن مخطوط مكتبة بودليانا بجامعة أكسفورد ـ مجموعة هتنجدن ٢٦٤ (Huntingdon 284) .



شكل (١٩٣) ترتيبة لاضفاء الحركة والصوت على تماثيل تتحرك على أنفام ساعة مائية ـ من أهمائل الجزري. (عن غطوط مكتبة بودليانا بجامعة أكسفورد ـ مجموعة جريفز ـ ٧٧).



شكل (١٩٣) مصراع باب من الشُّبه المصبوب ـ من أعمال الجزري. (عن مخطوط مكتبة بودلبانا بجامعة أكسفورد ـ مجموعة جريفز ـ ٣٧).

مخطوطات عربية في حيل وآلات متنوعة

«كتاب الحيل والأمور العجيبة في عمل آلات الماء»

لمؤلف غير معروف.

_ نخطوط مكتبة أحمد الثالث باستانبول _ رقم: ٣٤٧٤، ويقع في ٨٥ ورقة، كتب في القرن ٧هـ أو القرن ٨٨ عنه القرن ١٨ مـ تقريبا.

مصور بمعهد المخطوطات العربية بالقاهرة _ رقم: ٦ _ صناعات.

«مقدمة لصنعة آلة تعرف بها الأبعاد»

لأبي سعيد السجزي (نبغ في حدود ٣٥٨هـ = ٩٦٩م). .

_ نخطوط مكتبة جامعة كولومبيا (Columbia) بالولايات المتحدة الأمريكية _ رقم: MS. Or. 45 ضمن مجموعة نفيسة تشتمل على ١٨ رسالة ، الرسالة الحادية عشرة . كتب المجموع بخط من خطوط القرن ١٧هـ = القرن ١٣م .

«كتاب المباديء والغايات في وضع جميع الآلات،

لأبي نصر السموأال بين يحيى بن عباس المغربي الشهير بالمنصوري، تم تأليفه سنة ٦١هـ = 1١٦٥ م. 1١٦٥ م.

ـ مخطوط مكتبة بودليانا بجامعة أكسفورد ـ رقم: ٩٦٤، ويقع في ٩٧ ورقة، مجموعة (Hunt. 539)، ويرجع تاريخ نسخ المخطوط الى سنة ٩٨٨هـ = ١٥٨٠م.

دكتاب النباه في علم المياه،

لحمد بن حسين العطار.

ألفه سنة ١٢١٢هـ = ١٧٩٧م.

ـ نحطوط دار الكتب والوثائق القومية بالقاهرة ـ رقم: فلك ورياضة ـ ك ١٥٩٨ (٣)، الرسالة الثالثة ضمن مجموع، الصفحات: ٢٦٤أ ـ ٨٨/ب، كتبت بخط نسخي رديء سنة ١٢١٢هـ = ١٧٩٧م.

٢, ٢٧ ـ الآلات الرصدية

عن علم الآلات الرصدية يقول حاجي خليفة (١):

«ذكره [المولى أبوالخير] من فروع الهيئة،

وقال: هو علم يتعرف منه كيفية تحصيل الآلات الرصدية قبل الشروع في الرصد، فإن الرصد لا يتم إلا بآلات. كثيرة،

وكتاب الآلات العجيبة للخازني يشتمل على ذلك، انتهى».

⁽١) كتاب وكشف الظنون عن أسامي الكتب والفنون. ١٤٥. أ

ويستطرد حاجي خليفة قائلا:

«قال العلامة تقى الدين الراصد^(١) في «سدرة منتهى الأفكار»:

والغرض من وضع تلك الآلات تشبيه سطح منها بسطح دائرة فلكية ليمكن بها ضبط حركتها، ولن يستقيم ذلك ما دام لنصف قطر الأرض قدر محسوس عند نصف قطر تلك الدائرة الفلكية إلا بتعديله بعد الاحاطة باختلافه الكلي، وحيث أحسسنا بحركات دورية مختلفة وجب علينا ضبطها بآلات رصدية تشبهها في وضعها لما يمكن له التشبيه، ولما لم يكن له ذلك بضبط اختلافه، ثم فرض كرات تطابق اختلافاتها المقيسة الى مركز العالم تلك الاختلافات المحسوس بها إذا كانت متحركة حركة بسيطة حول مراكزها، فبمقتضى تلك الأغراض تعددت الآلات.

والذي أنشأناه بدار الرصد الجديد هذه الآلات منها:

اللنة...

ومنها الحلقة الاعتدالية . .

ومنها ذات الأوتار. .

ومنها ذات الحلق. .

ومنها ذات السمت والارتفاع . . وهذه الآلة من مخترعات الرصاد الاسلاميين،

ومنها ذات الشعبتين..

ومنها ذات الجيب.

ومنها المشبهة بالمناطق، قال وهي من مخترعاتنا، كثيرة الفوائد في معوفة ما بين الكوكبين من البعد. .

ومنها الربع المسطري،

وذات الثقبتين،

والبنكام الرصدي، وغير ذلك.

وللعلامة غياث الدين جمشيد (السالة فارسية في وصف تلك الآلات سوى ما اخترعه تقي الدين ... واعلم أن الآلات الفلكية كثيرة، منها الآلات المذكورة، ومنها السدس الذي ذكره جمشيد، ومنها ذات المثلث، ومنها أنواع الأسطرلابات:

كالتام، والمسطح، والطوماري، والهلالي، والزورقي، والعقربي، والاسى، والقوسي، والجنوبي، والشهالي، والكبرى، والمسطح، والمسرطق، وحق القمر، والمغني، والجامعة، وعصا موسى.

ومنها أنواع الأرباع:

⁽١) هو تقى الدين محمد بن معروف الراصد الدمشقى (توفى سنة ٩٩٣هـ = ١٥٨٥م).

⁽٢) هو غياث الدين جمشيد بن مسعود الكاشي (المتوفى سنة ٨٣٩هـ = ١٤٣٦م) صاحب كتاب ومفتاح الحساب.

⁽٣) تقي الدين محمد بن معروف الراصد الدمشقي، أشير اليه عدة مرات في هذا الكتاب.

كالتام، والمُجيَّب، والمُقنطَرات، والأفاقي، والشُّكازي، ودائرة المُعدل، وذات الكرسي، والزرقالة، وربع الزرقالة، وطبق المناطق.

ويستطرد حاجي خليفة قائلا:

«وذكر ابن الشاطر" في النفع العام أنه أمعن النظر في الآلات الفلكية فوجد ـ مع كثرتها ـ أنها ليس فيها ما يفي بجميع الأعمال الفلكية في كل عرض، وقال ولابد أن يداخلها الخلل في غالب الأعمال، إما من جهة تعسر تحقيق الوضع كالمطحات، أو من جهة تحرك بعضها على بعض، وكثرة تفاوت ما بين خطوطها وتنزاحها كالاسطرلاب، والشكازية، والزرقالة وغالب الآلات، أو من جهة الخيط وتحريك المري، وتزاحم الخطوط كالأرباع المقنطرات والمجيبة. وان بعضها يعسر بها غالب المطالب الفلكية، وبعضها لا يفي إلا بالقليل، وبعضها مختص بعرض واحد، وبعضها بعروض مختصة، وبعضها تكون أعمالها ظنية غير برهانية، وبعضها يأتي ببعض الأعمال بطريق مطولة خارجة عن الحد، وبعضها يعسر حملها ويقبح شكلها، كالآلة الشاملة، فوضع آلة يخرج بها جميع الأعمال في جميع الأفاق بسهولة مقصد، ووضوح برهان، فسهاها الربع التام».

وعن الاصطرلابات يقول الكاتب الخوارزمي (١) في كتابه ومفاتيح العلوم ١٠٠٠ :

«أنـواع الاصـطرلابـات كثـيرة، وأسـاميهـا مشتقة من صورها، كالهلالي من الهلال، والكري من الكرة، والزورقي، والصدفي، والمسرطن، والمبطح، وأشباه ذلك. . «١٠) .

ولعله من المفيد أن نبين هنا بإيجاز الأنواع الثلاثة الرئيسية للاسطولاب، وهي مقسمة بحسب ما اذا كانت: 1 _ تمثل مسقط الكرة السياوية على سطح مستو.

أو ٢ _ تمثل مسقط هذا المسقط على خط مستقيم.

ر م من الكرة بذاتها دون أي اسقاط.

ومن ثم فالأنواع الثلاثة هي:

١ - الاسطرلاب المسطح أو السطحي، ويعرف أيضا «بذات الصفائح»، ويتركب من الأم، والأقراص
 المستديرة، والعنكبوت أو الشبكة، والعضادة أو المسطرة.

⁽١) هو أبوالحسن علاء الدين علي بن إبراهيم بن محمد الأنصاري المعروف بابن الشاطر، عاش بين سنتي ٧٠٤ و٧٧٧هـ (١٣٠٤ و١٣٧٥م). (٢) هو محمد بن أحمد بن يوسف الخوارزمي الكاتب (المتوفى سنة ٣٨٧هـ = ٩٩٧م).

⁽٣) طبعة دار الكتاب العربي ببيروت. بتحقيق ابراهيم الأبياري. سنة ١٤٠٤هـ = ١٩٨٤م. صفحة ٢٥٤.

⁽٤) راجع «الألات الرصدية وأجزاؤها» في «معجم صنعة الألات عند الأوائل»، كذا «كتاب في عمل الاسطولابات» لملك اليمن يوسف بن عمر ابن رسول وفيه أسياء لدقائق أجزاء الاسطولاب، وهي مفيدة في هذه الصناعة.

ـ من نوادر المخطوطات النفيسة بمكتبة تيمور بدار الكتب والوثائق القومية بالقاهرة.

- ٢ ـ الاسطرلاب الخطي، ويسمى أيضا «عصا الطوسي» نسبة الى مخترعه المظفر بن المظفر الطوسي (المتوفى سنة ٦١٠هـ = ٣/١٢١٤).
- ٣- الاسطرلاب الكرى أو الأكرى، ويمثل الحركة اليومية للكزة بالنسبة لأفق مكان معلوم دون استخدام لأية مساقط، ويتركب هذا النوع من كرة معدنية، والعنكبوت أو الشبكة التي تتخذ هيئة نصف كرة معدنية ملامسة تمام الملامسة للكرة، وصفيحة معدنية ضيقة، وعقرب متعامد على هذه الصفيحة، وأخيرا محور يخترق كلا من الكرة والشبكة والصفيحة المعدنية الضيقة، وذلك في اتجاه القطبين الاستوائيين.

صحيح أن العرب والمسلمين ورثوا صنعة الاسطرلاب عن الاغريق إلا أنهم أدخلوا عليها إضافات هامة، وتحسينات جمة، كما يتضح مما أوردناه في صدر هذا الباب.

إن ابتكار آلة الاصطرلاب يعزى للعالم الاغريقي هيباركوس (Hipparchus) الذي عاش في القرن الثاني قبل الميلاد، كما ينسب وضع المباديء العلمية الأساسية لهذه الآلة الى بطلميوس القلوذي (Ptolemy الثاني قبل الميلاد، كما ينسب وضع المباديء العلمية الأساسية لهذه الآلة الى بطلميوس القلوذي (Claudius) صاحب كتاب والمجسطي، Almagest الذي نقله الى العربية حنين بن اسحق (۱۸۸ - ۲۲هـ) = (۸۰۹ - ۸۰۹م)، وكنتيجة طبيعية للابتكارات التي ساهم بها العرب والمسلمون أمكن إجراء قياسات كونية دقيقة، منها قياس محيط الأرض كما سبق أن بينا، كذا قياس طول السنة الشمسية (المدارية) كما هو وارد بالجدول (۲۰).

هذا ويعرض شكلا (١١٤)أ،ب اصطرلابين يرجع تاريخ صنعها الى القرنين السادس والسابع المجريين (١٢، ١٣م)، ولاشك أن هذه الآلة الرصدية كانت تستخدم في القيام بعمليات الرصد، وحل مسائل الفلك، وتعيين الاتجاهات، وتحديد المواقيت.

هذا ويبين شكلا (١١٥)أ، ب آلات لحساب التقويم من تصميم أبي الريحان البيروني (٣٦٢ ـ ٣٦٢) = (٩٧٣ ـ ١٠٥١م).

مما تقدم يبين لنا أن من الاصطرلابات ما يتم فيه تمثيل الكرة السهاوية بسطح مستو ()، وذلك بطريق الاسقاط المجسم الذي يحافظ على القيمة الحقيقية للزاوية الواقعة بين خطين مرسومين على الكرة، ويبقي على استدارة خط الأفق وخط الاستواء والمدارين.

نقطة الأوج

وتعرف بأنها نقطة المسافة العظمى لبعد الشمس عن الأرض، وقد وجد علماء المسلمين في القرن ٦هـ = ٢ ١م() أن هذه النقطة تتغير كل سنة بمقدار ٢ ، ١ ، ٩ ثانية، وهو رقم عالي الدقة، إذ أنه يختلف اختلافا ضئيلا عها توصل إليه علم الفلك الحديث، حيث يبلغ هذا المقدار ٢ ، ١ ، ثانية سنويا.

 ⁽۱) وازدهار العلوم عند العرب، للدكتور فؤاد سزكين ـ بحث منشور بمجلة أكاديمية المملكة المغربية، الرباط، العدد ٥، سنة ١٤٠٩هـ =
 ١٩٨٨م، صفحة ١٦٦٩.

جدول «۲۰» مقارنة بين قياسات طول السنة الشمسية.

طول السنة الشمسية				المصدر
ثانية	دقيقة	ساعة	يوغ	·ـــــر
صفر	٥٥	0	410	بطلميوس القلوذي (تألق حوالي ١٥٠م) (صاحب المجسطي)
78	٤٦	٥	410	أبوعبدالله محمد بن جابر بن سنان البتاني (ت: ٣١٧هـ = ٩٦٩م)
صفر	£9	٥	* 10	أبوالفتح عمر بن ابراهيم الخيامي النيسابوري (٤٣٦ ـ ١٧ ٥هـ) = (٤٤ ١ - ١١٢٣م)
۸	۰۰	o	410	الرغ بك بن تيمور (٧٩٦_٧٩٦هـ) = (١٣٩٤ _ ١٤٤٩م)
£A,Y	٤٨	o	410	القيم المعاصرة ٣٦٥ , ٢٤٢ ١٩٨ ٧٨

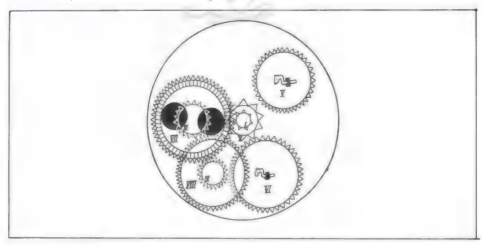
من هذا الجدول يتضح أن قياسات الخيامي تحمل خطأً يقل عن ٢٠٠, ٠٠، ومن ثم كان «التقويم الجلالي» المنسوب لعمر الخيامي أدق من التقويم الجريجوري (أو الغريغوري)، فبينها يؤدي هذا التقويم الأخير الى خطأ يبلغ يوما واحدا في كل ٣٣٣٠ سنة، فإن الخطأ الناجم عن «التقويم الجلالي» لا يتعدى يوما واحدا في كل ٥٠٠٠ سنة.



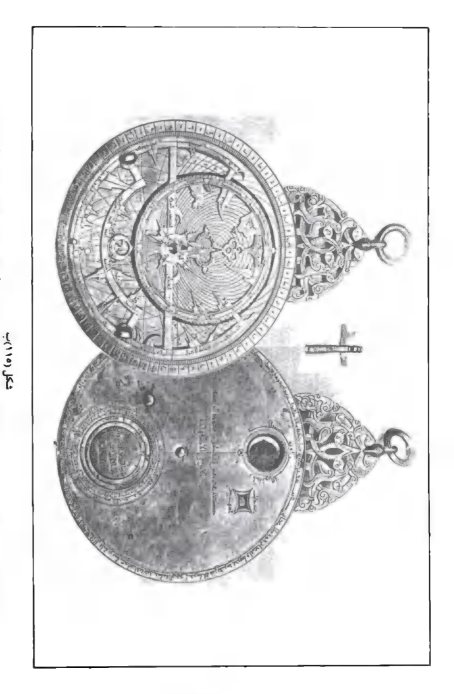
شكل (١١٤)أ اسطرلاب من صنعة حامد بن محمود الاصفهاني الاسطرلابي ـ من إيران ، سنة ٤٧ ٥هـ = ٢/١٥٣/٢م.



شكل (١١٤)ب اسطرالاب من صنعة أي جعفر أحمد بن حسين بن باسو الأندلسي - من اسبانيا سنة ٢٠٥هـ = ١٣٠٥/٤م.

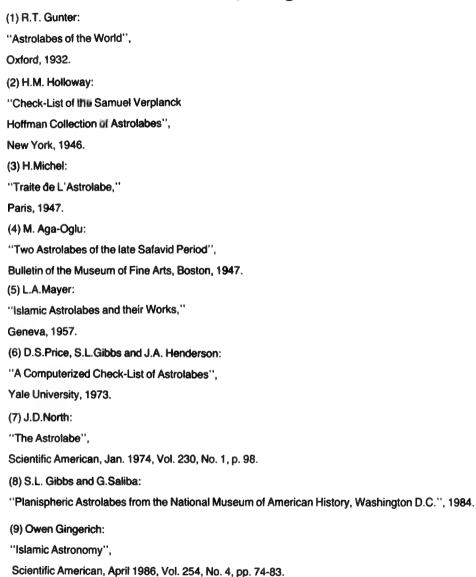


شكل (١١٥) أ جهاز مستن خساب التقويم لأي الربحان البيروني، ويين مواضع الشمس ومنازل القمر، وما يمغي من الشهر المربي. (من: .Derek de Solla Price, Micro, February 1984, page 35) .



اسطولاب يحتوي على جهاز تقويم مستن على نعط جهاز البروق، وهو من صنعة عصد بن أبي يكر بن عمد الراشدي الابري الاصفهائي. ويرجع تاريخه الى سنة ١٨/١٨ ٢٥. = ٢١/٣٢١م، وهو محفوظ بمنتحف تاريخ العلوم بجامعة أكسفورد. رعن: Derak de Solle Price, Micro, February 1984, p. 36 (عن)

مراجع أجنبية في الاسطرلابات



٢, ٢٨ ـ الآلات الحربية

عن علم الآلات الحربية يقول حاجي خليفة أو كاتب جلبي (ت: ١٠٦٧هـ = ١٦٥٦م) في كتابه «كشف الظنون عن أسامي الكتب والفنون :

علم الآلات الحربية

وهو علم يتعرف منه كيفية اتخاذ الآلات الحربية كالمنجنيق وغيرها، وهو من فروع علم الهندسة، ومنفعته ظاهرة، وهذا العلم أحد أركان الدين لتوقف أمر الجهاد عليه.

ولبني موسى بن شاكر كتاب مفيد في هذا العلم، كذا في مفتاح السعادة (١٠).

وينبغي أن يضاف علم رمي القوس والبنادق الى هذا العلم، وأن ينبه على أن أمثال ذلك العلم قسمان:

علم وضعها وصنعتها،

وعلم استعمالها،

وفيه كتب.

ولقد وقف العرب والمسلمون على الجانب الأكبر من أدوات القتال ومعدات الحرب المعروفة في العصر الوسيط، ونسوق فيها يأتي أمثلة لهذه الأدوات نصنفها في مجموعتين رئيسيتين هما:

الأسلحة الفردية، والأسلحة الجاعية.

١ - الأسلحة الفردية

بمعنى الأسلحة التي يقوم على استعمالها فرد واحد مثل:

١ ـ السيف، الخنجر، السكين، السهم، البلطة.

٢ _ الرمح، والسلاح الأبيض عموما.

٣ _ القوس والنَّشاب.

.. الدبوس وهو المقمعة: عصا ثقيلة من خشب أو من حديد، تنتهي برأس كروي غليظ، والدبوس سلاح فعال ضد الدروعه.

٥ - الجوشن: الدرع، والجمع جواشن.

٦ ـ المِجَن والمجناء: التَّرس.

٧ ـ الفرض والجوب: الترس.

(١) الجزء الأول، صفحة ١٤٥.

 ⁽٢) هو كتاب ومفتاح السعادة ومصباح السيادة في موضوعات العلوم، لأحمد بن مصطفى « الشهير بطاش كبري زاده، طبعة القاهرة، سنة ١٩٦٨م.

٨ البارودة أو البندقية، وهي أداة رمي البندق بالمزاريق والأنابيب بضغط الهواء من مؤخرة الأنبوب بها يشبه أنابيب البنادق، وإذا كانت البندقية تقذف بندقا، فالبارودة ترسل قذيفة بها بارود.

٩ ـ القنابل اليدوية بأنواعها.

٧ - الأسلحة الجاعية

وهي الأسلحة التي يلزم لتشغيلها عدد من الرجال، مثل:

١ _ المرايا المحرقة.

٢ _ الزرَّاقات: راميات الرماح، شكل (١١٦ - أ).

٣ _ العرَّادات: الأنواع الصغيرة من المنجنيقات، شكل (١١٦ - ب).

٤ ـ المنجنيقات، الأشكال (١١٧) الى (١٢٢).

الدبابات أو الزحافات.

٦ ـ البندق: كرات تصنع من حجارة أو طين أو زجاج أو رصاص أو معدن.

٧ _ المقذوفات بأنواعها لاسيها المشتعلة منها.

٨ ـ الخصاناه: نوع من الزناد والقداحات.

🛚 ـ أدوات الحصار.

١٠ _ مكاحل النفط.

١١ _ النفاثات: راميات النفط.

١٢ _ عيارات التراكيب الكيميائية للأشغال النارية الحربية.

14 _ المدافع .

هذا وسنقصر حديثنا على أهم الآلات الحربية التي عرفتها الحضارة الإسلامية . ألا وهي المرايا المحرقة والمنجنيقات والمدافع والبارود.

مصادر مخطوطة ومطبوعة

في الأدوات الحربية، وفنون القتال عموما

(١)_ والتذكرة الهروية في الحيل الحربية،

لأبي الحسن على بن أبي بكر الهروي السائح (المتوفى سنة ٦١١هـ = ١٢١٤م)

- يخطوط دار الكتب والوثائق القومية بالقاهرة - فهرس الكتاب الأول - رقم: [١٣٢١٧]، كتب بقلم رقعة، وتقع هذه النسخة في ٧٥ ورقة من وجه واحد، ومسطرتها ١٣ سطرا، وقد نقلت عن نسخة بمكتبات استانبول.

أصدرت الكتاب مطبعة المرابط بدمشق، سنة ١٩٧٢م.

(٢) _ «كتاب الصناعة الحربية»

وبه مخطوطات، ويتناول فنون القتال.

لم يعرف مؤلفه.

ـ مخطوط مكتبة شستر بيتي بدبلن بايرلندا ـ رقم: ٤١٨٤، ويقع في ٥٥ ورقة، وهذه النسخة غير مؤرخة، ولعلها ترجع الى القرن ٨هـ = ١٤م، وربها كانت النسخة الوحيدة.

(٣) _ كتاب وخزانة السلاح،

(مختارات في وصف السلاح)

لمؤلف غير معلوم .

_ مخطوط دار الكتب والوثائق القومية بالقاهرة _ رقم: ٢٧٩٦ _ أدب، ويقع في ٤١ ورقة. مصور بمعهد المخطوطات العربية بالقاهرة _ رقم: ٢٠ فنون حربية وفروسية.

وقد فرغ من كتابة المخطوط سنة ٨٤٠هـ = ١٤٣٦م.

(٤) _ كتاب والفروسية والمناصب الحربية،

لنجم الدين حسن الرماح المعروف بالأحدب(١)

(FTF _ 0 PF 4_) = (ATY / _ 0 PY / q)

١ - نحطوط المكتبة الوطنية بباريس - رقم: عربي ٢٨٢٥، ويقع في ١٠٥ صفحات، مسطرتها ١٥
 سطرا، كتبت بخط نسخى ، وعلى المخطوط تملك سنة ١٨٤٨م.

٢ - نحطوط المكتبة الوطنية بباريس - رقم: عربي ٢٨٢٦، ضمن مجموع، الصفحات: ٦٦ - ١٠١،
 ومسطرتها ٢١ سطرا، كتبت بخط نسخي جميل، وتحمل هذه النسخة العنوان الآتي:

«كتاب المخزون لأرباب الفنون في الفروسية، ولعب الرمح وبنودها».

٣ - مخطوط مكتبة الحرم المكي الشريف ـ رقم: ٥٠ تاريخ، نسخة خزائنية من القرن ٩هـ = ١٥م،
 وتقع في ٢٢٠ ورقة، مسطرتها ٩ أسطر.

والمخطوط مصور بمعهد المخطوطات العربية بالقاهرة .. رقم: ٨.

وقد صدر الكتاب بتحقيق عيد ضيف العبادي عن وزارة الثقافة والاعلام بالجمهورية العراقية، سلسلة كتب التراث ـ رقم: (٢٢٢)، بغداد، سنة ١٩٨٤م، ويقع في ١٨٣ صفحة.

(٥) - كتاب «الأنيق في المناجنيق» لابن أرنبغا الزردكاش.

 ⁽١) اسمه الكامل: «نجم الدين حسن الأحدب بن أيوب الرماح بن محمد بن عيسى بن اسهاعيل الحنفي»، إذ أن الأحدب كان صفة لنجم الدين حسن (الابن)، والرماح لقب لايوب (الوالد)، ومن ثم الجمع بين اللقيين. راجع بروكلهان - ١: ٩٠٥.

ألفه سنة ١٤٦٧هـ = ١٤٦٢م.

- مخطوط مكتبة أحمد الثالث ـ متحف طوب كابي سراي باستانبول ـ رقم: ٣٤٦٩، ويقع في ١٠٩ صفحات.

مصور بمعهد المخطوطات العربية بالقاهرة _ رقم: ٤ _ فنون حربية وفروسية .

وقد صدر هذا الكتاب عن معهد التراث العلمي العربي بجامعة حلب، ومعهد المخطوطات العربية، سنة ١٤٠٥هـ = ١٩٨٥م، وذلك بتحقيق وشرح الدكتور إحسان هندي، ويقع الكتاب في ٢٨٨ صفحة، وقد أورد فيه المحقق الفاضل ـ على الصفحات ٢٣٧ الى ٢٥٥ ـ «ملحقا بأهم التآليف الحربية والعسكرية التى وضعها المسلمون».

(٦) - كتاب «مصادر التراث العسكري عند العرب»
 لكوركيس عواد.

مطبوعات المجمع العلمي العراقي ، بغداد، سنة ١٤٠١هـ = ١٩٨١م.

(٧) - «عيارات النفط المحتاج اليها في الحروب» لمؤلف غير معلوم.

مصور بمعهد المخطوطات العربية بالقاهرة _ فنون حربية وفروسية _ رقم: ٢٨، ويقع في ٤١ ورقة.

(٨) _ «الموسوعة العسكرية»

صدرت عن المؤسسة العربية للدراسات والنشر، بيروت، الطبعة الأولى، سنة ١٩٧٩م.

(٩)

K. Huuri:

"Für Geschichte des Mittelalter lichenG aeshützwesens aus Orientalischen Quellen",

Helsinki, 1941.

المرايا المحرقة

وقف الاغريق على سلوك المرايا المستوية، كذا المرايا المقعرة، وذلك منذ زمن بعيد، وقد أدركوا منذ حوالي القرن الخامس قبل الميلاد أن تجميع أشعة الشمس في بؤرة عدسة بلورية إن هي سلطت على شيء قابل للاحتراق أحرقته، وهذه الظاهرة هي التي نتج عنها ما سمى بالمرايا المحرقة، ومن ثم فإن توجيه أشعة الشمس الى الأهداف البعيدة بحيث يحكم الترتيب لتقع في البؤرة يؤدي الى اشتعال أو إحراق هذه الأهداف.

ولعل أول من أشار الى هذه الظاهرة هو إقليدس صاحب كتاب الأصول أو الأركان في الهندسة المستوية (الجومطريا)، فمن المعروف أن لاقليدس كتابا في البصريات أو المناظر (Optics) عرج فيه على ذكر ظاهرة انعكاس الضوء، وفكرة تجميعه، وقد استخدمت المرايا المحرقة في حروب الاغريق والرومان.

ولقد كان لعلهاء العرب والمسلمين باع في هذا العلم، ومن أشهر من صنف فيه:

- عطارد بن محمد الحاسب المنجم (من القرن ٣هـ = ٩م).
- ـ يعقوب بن اسحق الكندي (١٨٥ ـ ٢٥٢هـ) = (٨٠١ ـ ٨٠٢م).
 - والحسن بن الهيثم (٣٥٤ ٤٣٠هـ) = (١٦٦/٦٥ ١٠٣٩م).

فقد كتب الكندي «رسالة في مطرح الشعاع» توجد منها نسخة خطية وحيدة في مكتبة بانكيبور (بتنه) بالهند، بين فيها الكندي كيفية صنع المرايا المحرقة التي ينعكس منها أربعة وعشرون شعاعا على نقطة واحدة، «وكيف تكون النقطة التي يجمع عليها الشعاع على أي بعد شئنا من وسط سطح المرآة»، وقد دعم الكندي مقولته بعشرين شكلا تغطي المبادىء الهندسية والجوانب العملية لهذه المرايا. وللكندي أيضا «رسالة في عمل المرايا المحرقة».

كذلك تعرض ابن الهيثم لجانبيات (Profiles) المرايا المحرقة، ودرس الجانبية الدائرية، كذا جانبية القطوع.

ويعرض ابن الهيثم في المقالة السادسة من كتابه والمناظر،" لأغلاط البصر في المرايا الآتية:

المرايا المسطحه المرايا الكروية المُحدَّبة المرايا الأسطوانية المحدبة المرايا المخروطية المقعرة المرايا الأسطوانية المقعرة المرايا المخروطية المقعرة المرايا المخروطية المقعرة المرايا المخروطية المقعرة

وعن «المرايا المحرقة» يقول أحمد بن مصطفى بن خليل الشهير بطاش كبري زادة (١٤٩٥ ـ ١٥٦١م) في كتابه «مفتاح السعادة ومصباح السيادة في موضوعات العلوم» ("):

⁽١) Euclid عاش في حوالي القرن الثالث قبل الميلاد.

⁽٢) مخطوط مكتبة الفاتح بأستانبول ـ رقم: ٣٢١٣.

⁽٣) طبعة القاهرة، سنة ١٩٦٨م، الجزء الأول، الصفحتان ٣٧٦، ٣٧٧.

علم المرايا المحرقة

«وهـو علم يتعرف منه أحوال الخطوط الشعاعية، المنعطفة والمنعكسة والمنكسرة، ومواقعها وزواياها ومراجعها، وكيفية عمل المرايا المحرقة، بانعكاس أشعة الشمس عنها، ونصبها ومحاذاتها. ومنفعته بليغة في محاصرات المدن والقلاع.

وقد كانت القدماء تعمل المرايا من أسطحة مستوية، وبعضهم من مقعر كرة، الى أن ظهر ودنوفلس،، وبرهن على أنها القوة والاحراق. وبرهن على أنها اذا كانت أسطحتها مقعرة بحسب القطع المكافيء، فإنها تكون في نهاية القوة والاحراق. وكتاب أبي على بن الهيثم في المرايا المحرقة على هذا الرأي.

هذا ونسوق فيها يلي بعض المراجع العربية في موضوع المرايا المحرقة.

مراجع في المرايا المحرقة

(١) .. «كتاب الأنوار المشرقة في عمل المرايا المحرقة»

لعطارد بن محمد الحاسب المنجم

خطوط مكتبة لاله لي باستانبول ـ رقم: ٢٧٥٩ ، ويقع في عشرين ورقة.
 مصور بمعهد المخطوطات العربية بالقاهرة ـ رقم: ١٥ ـ كيمياء وطبيعيات.

(٢) - «رسالة ابن الهيثم في المرايا المحرقة بالدائرة»

للحسن بن الهيثم البصري المصري.

مطبوعات دائرة المعارف العثمانية، حيدر اباد الدكن بالهند، سنة ١٣٥٧هـ = ١٩٣٨م، وتقع الرسالة في ١٦ صفحة.

(٣) _ «رسالة ابن الهيثم في المرايا المحرقة بالقطوع»

للحسن بن الهيثم البصري المصري.

مطبوعات دائرة المعارف العثمانية، حيد اباد الدكن بالهند، سنة ١٣٥٧هـ = ١٩٣٨م، وتقع الرسالة في ١٥ صفحة.

المنحنبقات

المنجنيق كلمة من أصل فارسي، وتُجمع في اللغة العربية على: مجانق، ومجانيق، ومناجيق، ومنجنيقات.

والمصدر «جنق».

وكلمة منجنيق تحريف لعبارة «من جه نيك»، وقيل إنها تعني «أنا ما أجودني»، أو بكلمة «منجك»، ويقصد بها الارتفاع الى فوق.

والجنك: عود ذو رقبة طويلة.

وفي اللاتينية: Manganellus

والمنجنيق عبارة عن آلة حربية ثقيلة استخدمت في عمليات قذف ورمي الأحجار والسهام والقذائف المُرسَّمة بالنفط، والكرات النارية والصناديق النحاسية المتفجرة (صناديق المخاسفة) وفنابل الزجاج والغازات، والقنابل المدخنة الخانقة والمسيلة للدموع، والقنابل المضيئة، كذا قذف الحشرات، وسلال أو جرار الأفاعي والعقارب، وحزم الرمم والقاذورات، وباختصار قذف كل ما يؤذي العدو ويرعبه وينال منه، وقد استمر استعمال المنجنيقات حتى حوالي القرن ٥٨ = ١٤م حين توقف اللجوء اليه إثر اكتشاف البارود واستخدامه في المدافع.

ويشير الكاتب الخوارزمي في كتابه «مفاتيح العلوم»(١٠ الى آلات الحروب كالمجانيق والعرَّادات، ويذكر من آلات المنجنيق: الكرسي، والخنزيرة، والسهم، والأسطام، وفيها يلي وصفها:

الكرسي: وصورته مثل صورة الشيء الذي يكون في المساجد يصعد عليه لتعليق القناديل.

والخنزيرة: وهي شيء شبيه بالبكرة إلا أنه طولاني الشكل.

والسهم: وهو خشبة طويلة مستوية كالجذع.

والأسطام: وهي حديدة تكون في طرف السهم حيث يعلق حجر الرمي.

ونبين فيها يأتي بعض التسميات التي ترد في مجال الآلات الحربية:

الزراقات: راميات الأسهم"، شكل (١١٦ ـ أ).

النفاثات: راميات النفط.

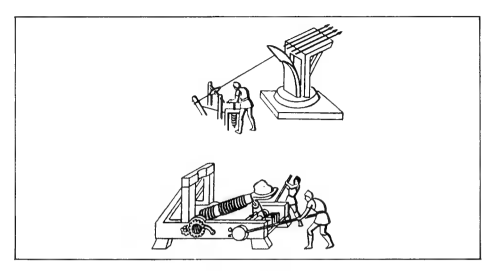
العرادة: منجنيق صغير لرمي الحجارة، ويمكن تحريكه ونقله بسهولة، الأمر الذي يسمح بمرونة كبيرة في المناورة والحركة.

المكحلة: المدفع، وعادة ما يكون صغير الحجم، وقد استعملت المدافع ومكاحل النفط منذ فجر الاسلام.

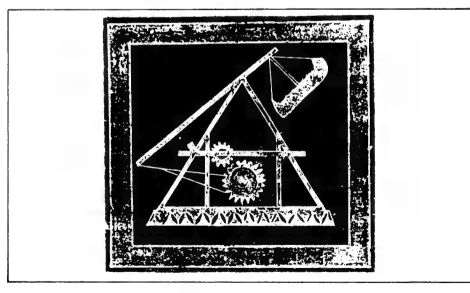
⁽١) مخاسفة = قابلة للاحتراق والتفجير.

⁽٢) طبعة دار الكتاب العربي، سنة ١٩٨٤م، صفحة ٢٧٠.

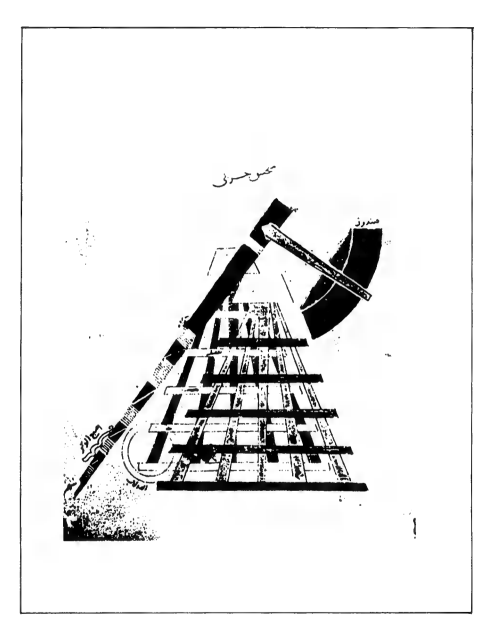
⁽٣) يعرف السهم الذي يرمى من القوس أو من غيره: النشاب أو النشابة.



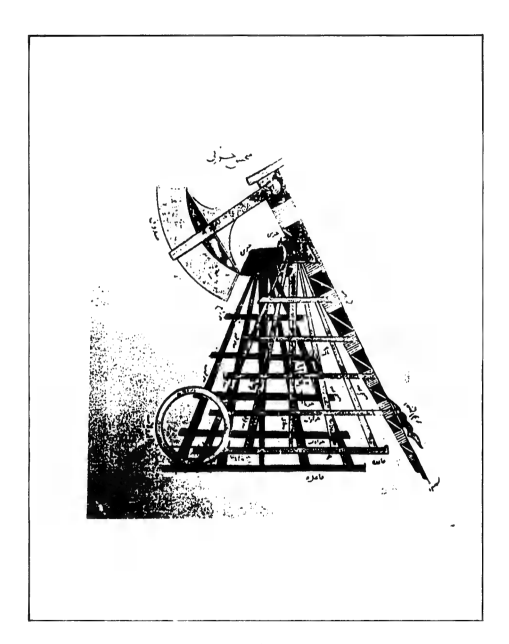
شكل (١١٦) رسم تخطيطي لراميات الأسهم وراميات الحجارة: (أ) راميات الأسهم (الزراقات) (Arrow Catapult) (ب) راميات الحجارة في عملية حصار ((Siege Catapult).



شكل (١١٧) رسم تخطيطي لمنجنيق من أعمال نجم الدين حسن الرماح المعروف بالأحدب (المتوفى سنة ١٩٥هـ = ١٢٩٥م).



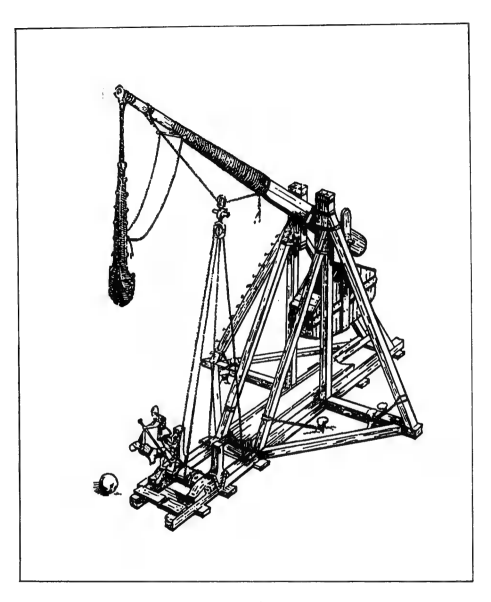
شكل (۱۱۸) صورة منجنيق كها وردت في كتاب أرنبغا الزردكاش . (القرن ۹هـ = ۱۵م). (عن مخطوط مكتبة أحمد الثالث باستانبول. صفحة ۱۷).



شكل (۱۱۹) صورة منجنيف من تراث أرنبغا الزردكاش. (القرن ۹هـ = ۱۵م). (عن غطوط مكتبة أحمد الثالث باستانبول، صفحة ۵۷).



شكل (۱۲۰) رسم منجنيق مُركَب فوق برج قلعة من أعمال أرنبغا الزردكاش (القرن ۹هـ = ۱۵م) (عن مخطوط مكتبة أحمد الثالث باستانبول، صفحة ۷۷).



شکل (۱۲۱) منجئیق افرنکي، وصفه فیلار دي منیکورت (Wilars de Honecourt)'' (Great Engine of War: Catapult or Turhacinal)

⁽١) حوالي سنة ١٢٣٠م .A.D.



شكل (١٧٢) منجئيق روماني ضخم كها كان مستمملا في القرون الوسطى . (Rpman Catapult)

المدافع

السلاح القاذف كالبندقية أو البارودة أو المدفع هو سلاح ناري يبعث بقذائفه عبر مسافات بعيدة، ويكون مسبب القوة الدافعة للقذائف إما المفرقع مثل البارود، أو غاز تحت ضغط، أو بفعل نابض (باعتاقه).

ويجري تصنيف البنادق والمدافع بحسب حجمها وعيارها، فها يحمل منها يعرف بالأسلحة الصغيرة بأنواعها، وما تعمل منها بطريقة تلقائية بمعدل ٤٠٠ الى ١٦٠٠ قذيفة في الدقيقة الواحدة تعرف بالأسلحة المكنية (Machine Guns) أو بالأسلحة الرشاشة، أما الأنواع الكبيرة (والتي يتعدى قطر الفوهة فيها بوصة واحدة مما لا يحمل باليد أو على الكتف) فتعرف بالمدافع: Cannon() or Artillery .

والمدافع إما أن تكون ثابتة في مواقعها، وإما أن تكون مجهزة بناقلاتها الذاتية كالعجلات مثلا، شكل (١٢٣)، أو أن تكون محمولة على مركبات خاصة.

لا يعرف على وجه التحقيق من هو أول من اخترع البندقية أو المدفع، إلا أن معظم المؤرخين يعتقدون أن البنادق الأولى كانت على هيئة أسلحة مدفعية استخدمها العرب في شهال افريقيا حوالي ١٢٥٠م (١)، هذا وقد أورد ابن خلدون (٧٣٢ - ٨٠٨هـ) = (١٣٣٢ - ١٣٠٢م) استعمال العرب للمدافع في حصار سِجِلْهاسة، ويوافق ذلك سنة ١٢٧٤م، ويبدو أن صناعة المدافع في العالم الاسلامي كانت شائعة تماما في ذلك الوقت من الهند شرقا الى اسبانيا غربا.

وقد ظهرت المدفعية الثقيلة على مسرح العمليات الحربية حوالي سنة ١٣٥٠م، وكانت المدافع في بداياتها تصنع من مصبوبات البرونز ثم من مصبوبات الحديد، وكانت تقذف كرات ثقيلة من الجحارة ثم من المعادن، شكل (١٢٣).

استعمل الفرنسيون مدافع صغيرة ضد الانجليز في ١٤٥٠م، كذلك استعمل الأتراك العثمانيون المدافع تحت قيادة السلطان محمد الثاني (الفاتح) في فتح القسطنطينية سنة ١٤٥٣م. وجدير بالذكر أنه لما كانت صنعة صهر المعادن وسبكها تضرب بجذورها العميقة في أرض الأناضول، فلا غرو إذن أن يبكر ظهور المدافع في العصر العثماني.

وتحكي لنا كتب التاريخ عن اهتهام الحكومات في العالم الاسلامي بتصنيع وتطوير مكاحلها ومدافعها، ونشير هنا على سبيل المثال لا الحصر الى ما أورده ابن إياس (٢) من حديث عن تطوير المدافع في مصر على أيام قانصوه الغوري في الفترة (١ ٩ ١ ٩ - ٣ ٩ ٩ هـ) = (٤ ° ١٥ ١ ـ ١ ٥ ١ ٥).

⁽١) كلمة Cannon مشتقة من الأصل اللاتيني Canna وتعني ماسورة أو أنبوب أو بوصة. وفي الاتجليزية: Reed, Flute

The World Book Encyclopedia", World Book-Childcraft International, Inc., 1981, vol. 8, p. 424. راجع (٢)

⁽٣) ابن إياس: «المختار من بدائع الزهور في وقائع الأمور»، مطابع الشعب، القاهرة، سنة ١٩٦٠م.



شكل (١٢٣) رسم تخطيطي لمدفع نموذجي من القرون الوسطى. وطريقة ضبط توجيه القذائف.

يقول ابن إياس عها حدث في يوم الاثنين الثامن من ربيع الأول سنة ثهاني عشرة وتسعهائة:
«وقيل إن السلطان سبك نحوا من سبعين مكحلة ما بين كبار وصغار من نحاس وحديد، فكان منها
أربع كبار، فقيل وزن كل واحدة منها ستهائة قنطار شامي (')، فكان طول كل واحدة نحوا من عشر أذرع (')
. . ".

ومنذ هذه البدايات تطورت مدفعية الميدان تطورا هائلا في الحجم والدقة وقوة النيران، وتعاظم دورها في المعارك الحربية، ولعل نابليون هو أول قائد يُجمَّع ويُركَّز مدفعيته في كتيبة واحدة يسلط نيرانها الكثيفة على موضع واحد ليفتح ثغرة في صفوف العدو قبل أن ينسل اليها بمشاته.

ولعل من أهم ما عُرف من تراث العرب والمسلمين في مجال الفنون الحربية: «كتاب العز والمنافع للمجاهدين في سبيل

الله بآلات الحروب والمدافع،

⁽١) الفنطار الشامي يساوي حوالي ربع طن متري (٢٥٦ كيلوجراما).

⁽٢) بالذراع الشرعي يبلغ الطول حوالى خمسة أمتار.

ألفه بالأعجمية (الاسبانية) الرئيس ابراهيم بن أحمد بن غانم بن محمد بن زكريا الأندلسي المشهور بالربًاش (من القرن ١١هـ = ١٧م)، وترجمه الى العربية أحمد بن قاسم بن أحمد بن قاسم بن الفقيه بن الحجري الأندلسي (ترجمان سلاطين مراكش) (١٠).

وقد تم تأليف هذا الكتاب في حدود سنة ٢٤٠١هـ = ١٦٣٢م، وفرغ من ترجمته الى اللسان العربي سنة ٤٨٠١هـ = ١٦٣٨م٠٠ .

من مخطوطات الكتاب:

- ١ مخطوط دار الكتب الوطنية بالجزائر رقم: ١٥١١، فرغ من كتابته في تونس في شهر ذي القعدة سنة ١٠٥٠
 ١٠٥٠هـ الموافق لشهر فبراير سنة ١٦٤١م.
- ٢ مخطوط دار الكتب الـوطنية بفينا ـ رقم: ١٤١٢، فرغ من كتابته في تونس في شهر ذي القعدة سنة ١٠٥٠
 ١٠٥٠هـ الموافق شهر فبراير من سنة ١٦٤١م.
- ٣ مخطوط دار الكتب الوطنية بتونس ـ رقم: ٣٤٣٣، وهذه النسخة غير مؤرخة، ولعلها كتبت في القرن
 ١١هـ = ١٧م.
- غطوط مكتبة شستربيتي بدبلن بايرلندا _ رقم: ٤١٠٧، ويقع في ١٢٥ ورقة، نسخه محمد خوجة بن أحمد بن قاسم، نجل المعرب، وذلك بخط مغربي جيد، والمخطوط مزود برسومات، ويرجع تاريخ النسخ الى شهر المحرم سنة ١٠٦٦هـ الموافق لشهر ديسمبر سنة ١٦٥١م.
 - ٥ _ مخطوط دار الكتب المصرية بالقاهرة _ رقم: ٩٧ _ فروسية ، فرغ من نسخه سنة ١٠٦٤ هـ = ١٦٥٣م .
- ٦ خطوط مكتبة شستر بيتي بدبلن بايرلندا _ رقم: ٤٥٦٨، ويقع في ٣٩ ورقة، كتبت بخط مغربي دون
 ذكر لتاريخ الكتابة، ولعل المخطوط يرجع الى القرن ١١هـ = القرن ١٩م، وهذه النسخة ناقصة.
- ٧ خطوط الخزانة التيمورية بدار الكتب والوثائق القومية بالقاهرة ـ رقم: ٨٦ ـ فروسية وفنون حربية، ويقع
 ١٣٠ ورقة، تمت كتابتها سنة ١١٩٨هـ = ١٧٨٣م.
 - مصور بمعهد المخطوطات العربية بالقاهرة .. رقم: ٢٤ ـ فنون حربية.
- ٨_ مخطوط دار الكتب الوطنية بالجزائر_رقم: ١٥١٢، ويرجع تاريخ كتابته الى سنة ١٩٨٨هـ = ١٧٨٣م.
- ٩ خطوط الخزانة العامة _ الجلاوي _ الرباط، رقم: ٨٦٨، ويقع في ٢٢٧ صفحة من القطع الكبير، كتبت بخط مغربي حسن دون ذكر التاريخ.
 - ١٠ _ مخطوط الخزانة العامة بالرباط _ رقم: D 1342 ، ويبدو أن هذه النسخة مختصرة.

⁽۱) بروكليان GAL - II: 466

David James: "The Manual de artilleria of al-Ra'is Ibrahim b. Ahmad al-Andalusi with particular reference to its il- (Y) lustrations and their sources".

Bulletin of the School of Oriental and African Studies, University of London, Vol. XLI, part 2, (1978). 🛍 237-257.

وجدير بالذكر أن نسخة المؤلف الأصلية وهي مكتوبة باللغة الاسبانية لاتزال مفقودة، وعند إتمام الترجمة قام ابن المترجم بعمل عدة نسخ خطية منها.

ولقد كان من نتيجة الطرد(١) الجهاعي أن هاجر المسلمون من الأندلس الى تونس كيها يلحقوا بإخوانهم في الدين، وكان من بين هؤلاء المهاجرين كثيرون من ذوي الخبرة والدراية في فنون عدة منها الفنون الحربية.

هذا وقد ولد المؤلف في نولش من أعمال غرناطة، وانتقل مع أسرته الى اشبيلية حيث بدأ ارتباطه بالبحرية منذ عام ١٥٨٦م، واشتغل بالملاحة مدة ثلاثين عاماً والمورد وقدم الى تونس سنة ١٠٦٩م أو ١٦٦٩م وبعد مقامه فيها عددا من السنين عزم الريس ابراهيم على تسجيل معارفه الفنية في المدافع وفيدأ في كتابة مصنفه الذي نحن بصدده سنة ١٦٣٠م وأكمله في عامين في قلعة وحلق الوادي، وقد مكث فيها ١٤ عاما، وكتب هذا الدليل ليكون في خدمة جنود القلعة، ويقع هذا المصنف في خسين بابا.

ويقول الريس ابراهيم في كتابه:

٤.. ثم فرج الله على من الأسر بعد السبع سنين، ثم ولينا الى تونس، والامير يوسف داي (٤) أمرنا بالقعود في حصن حلق الوادي، ونحن من أهل الجيش في الراتب، وفيها كملت معرفة آلات المدافع، بالاشتغال بيدي، وفيها بالقراءة في كتب الفن بالأعجمية.

ولما رأيت الطائفة المسهاة بالمدافعين المرتبين لا معرفة لهم بالعمل، عزمت على تصنيف هذا الكتاب، لأن كل مدفع له قيمة مال، وتعب في إيجاده، ثم يوكل تسخيره والرمي به من يكسره ويفنيه في الرمية الأولى أو في الثانية، والموكل عليه الذي يعمره قريبا من الهلاك، فحملني على تصنيفه (و) النصح له، ولمن وكل عليه».

ويتجه المؤلف الى الله داعيا إياه أن ييسر له ترجمته فيقول:

«نسئل () الله أن يقبل النية، إنها أبلغ من العمل، وأن ييسر لي من يعربه بالعربية من الكلام الاشبانيول، وهو الكلام العجمي المتصرف ببلاد الأندلس، ولا قصدت به نفعا دنياويا بل الاخلاص لله تعالى بترجمته لنكتب منه نسخا ونبعثرها ان شاء الله لبعض المواضع من بلاد المسلمين..».

ويقول المؤلف في معرض حديثه عن خدمته في البحرية واشتغاله بآلات الحرب:

ووقع الحرب الشديد بمدينة اشبيلية، وتولعت بالسفن في البحر المحيط، فسافرت فيها مرارا،
 ثم سافرت في السفن الكبار المسهاة بالغليونية بالأعجمية التي تأتي بالفضة من الهنود المغربية، فكانت تمشى

⁽١) كان الخروج الأول سنة ١٥٧١م، والخروج الثاني في يناير سنة ١٥٨٤م. والحنروج الاخير سنة ١٦٠٩م (ويعرف بالقيمة).

⁽٢) كان المؤلف كذلك قائد مدفعية.

⁽٣) في آخر أيام عثمان داي حاكم تونس (١٥٩٤ ـ ١٦١٠م).

⁽٤) حكم في الفترة: ١٦١٠ الى ١٦٣٧م.

⁽٥) هكذا في الأصل المخطوط.

عهاره كها هي من عادتهم.

وفيها جيش ورجال عارفون بآلات الحرب البارودية، وكانوا يجتمعون مع أكابر القوم للكلام في تلك الصناعة، وتارة يأتوا بالكتب المؤلفة في ذلك الفن، وهي كثيرة، لأن العارفين بالعلم والمباشرين بالعمل وغيرهم لما رأوا أن ملوكهم يعظمون أهل هذا الفن، ولمن يؤلف فيه، فاعتنوا به، وكنت أجالسهم واحفظ بعض ما يتفقون عليه، ونشتغل بيدي في المدافع وجميعهم لا يظنون في أنني أندلسي. . ».

من هذه النصوص يبين لنا أن المؤلف قد وقف على كثير من المعارف الفنية الخاصة بآلات المدافع صنعا ومبشارة، وأنه اطلع على أعيال الاسبان في هذا المضيار، ومن ثم يمكن القول بأن الكتاب الذي نحن بصدده يمثل حالة المعارف في المدافع شرقا وغربا على حد سواء في القرن ١٥هـ = ١٦٦م.

البارود (Gunpowder)

البارود هو أقدم ما عرف من المفرقعات على الاطلاق، حيث استعمله الصينيون والعرب وأهل الهند، وقد قل استعماله بظهور مفرقعات أشد منه فتكا.

ولسعال أول مكونسات خليط البراود (Gunpowder) ويسمى ملح البسارود (Saltpeter or Saltpetre) العلى ملح البراود (Saltpeter or Saltpetre)، لعلى ملح البارود هذا قد عرفه القدماء في تجهيز اللحم، وربا يكون قد حدث بالصدفة أن وقع بعض من هذا الملح على النار فأعطى لها متوهجا، ومن هنا قد يكون الانسان الأول قد وقف على صفات ملح البارود الداعمة للنار، ومن المحتمل كذلك أن يكون الأواثل قد أضافوا الى هذا الملح ما يذكي الاشتعال مثل برادة الخشب أو نشارته، ولعل قلة وفرة الخشب قد ألجأت الانسان الى إضافة الفحم وهو ثاني مكونات البارود، فتوصل الى استعماله في الألعاب النارية، وقد عرف خليط ملح البارود (نترات البوتاسيوم) مع الفحم «بالنار الصينية» (Chinese)، وقد جرى استعمال هذا الخليط قبل مولد السيد المسيح بزمان طويل، كما صار حشو عيدان الخيزران والسهام المجوفة به، ولعل ذلك يحدد البدايات الأولى للصواريخ ذاتية الدفع التي تعمل بتمدد الغازات داخل الأنابيب المجوفة ، وبذلك يمكن القول بأن أهل الصين قد وقفوا على خليط ملح البارود والفحم، إلا أنه ليس لدينا دليل على وقوف الصينيين على الخليط المكتمل الذي يضم المكون الثالث وهو الكبريت.

لعل العرب هم أول من سبق الى معرفة الصيغة الكاملة لخليط البارود التي تتكون من:

١ ـ ملح البارود أي نترات البوتاسيوم: بنسبة حوالي ٧٥٪

٢ - الفحم النباتي : بنسبة حوالي ١٥٪

٣ ـ الكبريت : بنسبة حوالي ١٠٪

ويبين الجدول (٢١) بعض أمثلة لتركيبات المفرقعات في القرن السابع الهجري (= القرن ١٩٣٩ م) كها جاءت في كتاب «الفروسية والمناصب الحربية» لنجم الدين حسن الرماح (٦٣٦ ـ ١٩٥٥هـ) = (١٢٣٨ ـ ١٢٣٥ من الجدول أن جميع الخلطات يدخل فيها البارود بعشرة دراهم، ومعه كبريت بنحو درهمين في المتوسط، يضاف الى ذلك فحم أو زرنيخ ومكونات أخرى بنسب صغيرة، ويدل العدد الكبير من هذه الخلطات على اهتهام العرب والمسلمين بتطوير هذا المفرقع ليشق طريقه الى المنجنيقات ثم الى المدافع.

هذا وتؤكد كتب التاريخ استعمال العرب للقذائف النارية في الحروب الصليبية في وقت كانت أوروبا عجهل فيه تماما خليط البارود. يؤيد ذلك استعمال قنابل البارود ضد الصليبيين عند حصارهم للفسطاط سنة ٥٦٤هـ = ١١٦٨م.

البارود عند أهل الصين

يعتبر أقدم مرجع يسجل استعهال مبدأ الدفع الصاروخي ما جاء بالنشرة الصينية (Chronicle: T-hung-lian-kang-mu) التي تشير الى تاريخ الدفع الصاروخي بعام ١٣٣٢م (= ٦٣٠هـ)، وذلك خلال حصار المغول لمدينة بيكن (Pien-King) حيث استخدم الصينيون سلاحين جديدين هما:

١ _ الرعد المزلزل للسهاء (Heaven Shaking Thunder) .

٢ _ السهم المطوف بالنار (Arrow of Flying Fire) .

مما يدل على وقوفهم على البارود منذ القرن ١٣م = ٧هـ على أقل تقدير.

البارود في الغرب

لم يقف العالم الغربي على دقائق صنع البارود إلا سنة ١٢٤٢م (= ٩٤٠هـ) عندما نشر روجر بيكون (Roger Bacon) من جامعة أكسفورد بانجلترا كتابا بعنوان :

« De Mirabili Potestate Artis et Naturae » بين فيه تركيب خليط البارود على النحو الآي: في النص الانجليزي:

".... but of saltpeter take 7 parts, 5 of young hazel tweigs, and 5 of sulphur; and so thou will call up thunder and destruction, if thou know the art".

أي: «أما من ملح البارود (نترات البوتاسيوم) فخذ ٧ أجزاء، وخمسة من خشب البندق (أو الجلوز)، وخمسة أجزاء من الكبريت، وبذلك يمكنك تسميتها بالرعد والتدمير ان كنت على علم بهذا الفن.

وهكذا يظهر وجود الكبريت كثالث مكونات البارود، و إن كان استعماله قد سبق عصر روجر بيكون بوقت غير قصير.

^{(1)(3/7/-3}P7/7)=(1/7-3P74-).

جاء من بعد روجر بيكون القس الألماني برتهولد شفارز (Berthold Schwarz) في القرن الرابع عشر للميلاد حيث قام بتطوير هذا المفرقع عمليا خلال النصف الأول من القرن، وقد بدأ استعمال الغرب للبارود في المدافع منذ حوالي سنة ١٣٤٦م .

ولما كان تاريخ بداية عصر النهضة يقوم على ركيزتين أساسيتين هما اكتشاف البارود واختراع الطباعة ، هذان الحدثان اللذان كان لهما أبلغ الأثر على مسيرة الحضارة الحديثة ، صار من الأهمية بمكان معرفة أصحاب المفضل في اكتشاف خليط البارود، ولعل هذه الدراسة الموجزة تكون قد أكدت على سبق العرب الى معرفة خليط البارود المكون من ملح البارود (نترات البوتاسيوم) والفحم النباتي والكبريت، والوقوف على كيفية صنع البارود، وعلى قدرته التدميرية العالية.

جدول «۲۳» جانب من عيارات البارود الواردة في كتاب نجم الدينِ الرمَّاح (الصفحات ١٥٥ ـ ١٧١)

المكونـــات باللواهم											
اسنبداج	زرنيخ	حصا البان	حدید صینی	مقدح	جرادة فولاذ	جرادة حديد	برادة	فحم	كبريث	بارول	العيار
							٥	Ť	Y	1+	مسارزم الساسمين
							11	۳	A	1.	مسيسار زهر شيجسراب
							٣	Y 1	1 1	1+	مسيسار زهر مسجسراب
					۲	٧		7 7	4 -1	١٠	مــــاو زهر مُـــجـــرُب
				¥ 1				ŧ	+	11	مـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
			٩	ŧ				+	۲	1.	مسار زهر شجسراب
		1						+	٣	1.	صيسار ضبوه القسمسر
	V V								Y 1/A	١٠	مهار ضوه اللسم
	1 1								Y 1	1:	خبيسار فيسوه للقسمسر
1	Y 1								Y	١٠	فيسار فسوه اللسمسر
	4 4								1 +	١٠	فيسار فسوه القسسر
								1	1 1	1.	مسهسار حسمس
							1				+
								<u> </u>	٣	٧٠.	
				1					٧	1.	

معجم صنعة الآلات عند الأوائل

المحتويات

عدد المطلحات	
377	١ ـ الألات الروحانية وميخانيقا الماء
	(وتشمل الأواني العجيبة، وآلات رفع الماء الى
	جهة العلو، والدواليب المولَّدة للحركة الخ)
11	۲ _ آلات الساعات
* 1	٣ ـ آلات شِيل وجرّ الأثقال
	وآلات الحرب
17	٤ ـ الآلات الرَّصْدية ومكوناتها
YV	■ ـ الآلات الموسيقية

المجموع: ٣٨٤ مصطلحا

^{(1)(3171-39717)=(115-3954).}

معجسم

صنعة الآلات عند الأوائل

١ _ الآلات الروحانية وميخانيقا الماء

 ϕ

ابشيزكه : البشيزج أو البشيزجه لفظ مأخوذ من الأصل الفارسي بشيزه ، وهو الثقب يدعم أو يقوي بحلقة ماسكة .

إبريق : وعاء له عروة وبلبلة لصب السائل.

أترج : لفظ فارسى الأصل يُطلق على نوع من الحمضيات (Citron)

إجانة : حوض.

إحليل : غرج السائل كمخرج اللبن من الضرع والثدي .

أدم : الجلد عموما (Hide-Leather).

أرماريون : لفظ إغريقي (= بانسقوس)، لعل المقصود به آنية مستقبلة قابلة للتحريك.

أساطين : جمع وأسطون، وهو لفظ إغريقي بمعنى عمود أو محور.

أسرب : لفظ فارسى بمعنى معدن والرصاص .

اسْطُقس : أو اصطقس، لفظ إغريقي بمعنى عنصر أو ركن.

اسفاذروح : كلمة فارسية الأصل، مكونة من مقطعين هما: سفيد، رو.

اسفاذروه : بمعنى برونز أبيض، ولعل كلمة اسفاذروه لفظ عَرَّف عن اسفاذروح (White Bronze).

إسكرجة : راجع سكرجة.

آلات روحانية : ترتيبات أوحيل تعتمد في عملها على سلوك الهواء، ولما كان هذا الأخير غير مرثى، فإن

الحركات الناتجة عنه تبدو من فعل الأرواح، ومن هنا جاءت _ استنتاجا _ تسمية والروحانية و .

أنبوب : جسم أسطوان مجوف يسير فيه المائع (Tube).

أنثى : أنثى الصمام قاعدته التي يقابلها الجزء السدادي (Plug) الذكر وتسمى

قاعدة الصهام أيضا «بثور»، وهو الجزء المدخول فيه (Valve Seat) .

إنجانة : لعلها صورة مرادفة لكلمة وإجانة ع.

(ب)

باب : بمعنى صهام، وهو أداة يجرى بها التحكم في سريان المائع.

باب المدفع : صمام الطرد أو صمام الخروج، ويوجد على سبيل المثال في النقاطات والزراقات.

باب المنشف : صهام السحب، أو صهام الدخول.

باب ذو قرص : صهام ذو قرص مفصلي يسمح بسريان السائل في اتجاه واحد فقط.

. (Hinged Clack Valve - Non-Return Valve)

باب مطحون : صهام يتركب من ذكر وأنثى، يدخل الذكر في الأنثى بحيث يكون ملاصقا لها تماما،

ويكون السطحان المتقابلان مخروطيين حيث يجرى تطبيعها بحركة ضاغطة دوارة.

ويعرف هذا الصهام بالصهام المخروطي أو صهام الجزرة، وأكثر ما يكون الذكر صنوبري الشكل.

ويقال: انصحن الشيء في الشيء اذا تحرك فيه من دون فرجة بينهها، ويتم فتح وغلق الصهام .

بادارة الذكر في الأنثى.

(Cone III Conical Valve-Ground-in-Valve)

باب مغيض الماء : باب خروج الماء (Water outlet).

باب مُهنّدم : صهام شغلت أسطحه المتقابلة لتُزوج مع بعضها البعض ازواجا محكها (Tight-fitted Valve).

باطية : جرة كبيرة من الفخار، يطلق عليها في مصر بالاص (وجمعها بالاليص)، وكلمة وباطية،

لاتزال تستعمل في تركيا (Pitcher).

بانسقوس : لفظ إغريقي (= أرماريون)، لعل المقصود به آنية مستقبِلة قابلة للتحريك.

بثور : بثور الصهام بمعنى قاعدته (Valve Seat)

بثيون : لفظ من أصل إغريقي بمعنى صهام، وعادة ما يكون ذا محور رأسي، وترد بنفس المعنى

الألفاظ: بيثون، فيثون، فثيون.

بخش : ثقب صغير.

رداد

بربخ : أنبوب قصير ذو قطر كبير نسبيا.

براني : خارجي .

برج : يطلق على جسم المضخة ، أي اسطوانتها .

بركار : لفظ فارسي الأصل، بمعنى جسم يتحرك على استدارة كالرحا، ويعرف في الوقت الحاضر

بالفرجار، ويستعمل في رسم الدوائر والأقواس.

بركان السرن : أجنحة السرن (Blades)، أو ريشات السرن (Vanes).

برنية : نوع من الأوان كبير نسبيا (Large Vessel me = of earthenware or stoneware)

بزال : بمعنى صمام (Valve)، وعادة ما يكون أفقي المحور (بزُّلُ الشراب: إسالته، والبزال

موضع البزل، أي التدفق أو الخروج).

بكرة : لفيفة أو عجلة يلف حولها حبل أو سير أو سلسلة لنقل الحركة (وبالتالي نقل القدرة) (Pulley)

بلبلة : لفظ من أصل فارسي، بمعنى أنبوب دقيق لسريان السائل.

: خزان أو مستودع (Reservoir). ىنكان : لفظ إغريقي الأصل بمعنى صهام (أو حنفية) أصل الكلمة : أبيتونيون وأبستوميون. نيثون : لفظ من أصل فارسى ، يقصد به خشبة (أو رافعة أو عتلة أو ذراع) مستدقة ، وفي بيزر الصحاح للمرعشلي: البزر خشب القصار الذي يدق به. : طلى بالرصاص الأبيض أي بالقصدير (Tinning). بيض : صندوق مستطيل الشكل يصنع من خشب أو من حجر. تابوت : والجمع تخاتج، وهي الألواح، والكلمة من أصل فارسي، وتعني لوحا. تختحة : لفظ فارسى بمعنى شرفة أو ستارة مخرمة. ترابزين : الترس هو الدرع ، والجمع أتراس (Shield) . ترسى : الرش: المطر القليل، والجمع رشاش. ترش : لفظ فارسى الأصل، بمعنى الموضع الذي يخبز فيه، ويستعمل أيضا في معنى جسم الصهام (Valve Body). تنور (ج) : مانع لتسرب الماء أو السائل. حاف : وعاء كبير، أو إناء من فضة، كها ترد الكلمة في معنى القرص الصغير (Small Disc or Plate) جام : إناء يملأ شرابا، ثم ينكس فلا ينصب منه شيء، فيوهم الشارب أنه قد استوفى ما فيه. جام الجور : إناء يعمل وتركب فيه أنبوبة فوق أنبوبة ، وتكون العليا مثقوبة ، وأسفل الاناء مثقوب . جام العدل أو هو إناء يملأ شرابا، إذا زيد فيه شيء فوق المقدار المحدد انصب كل ما فيه. : قرص صغير جام: لفظ فارسى الأصل بمعنى كأس أو قدح أو وعاء من البرونز. حامة : وجمعها جرار، وتطلق على إناء من الخزف، ومنها البلاص في مصر، وتبلغ سعته حوالي لترين. جرة جريدة ودولاب مسنن : مسطرة مستقيمة مسننة تتعاشق مع أسنان عجلة مسننة (Rack and Pinion). : ثقب أو فتحة مشغلة في حجر الأونكس أو الجزع. جذعة (حجر الجزع = onyx Orifice for controlling flow) ، وذلك للحد من التآكل . (Onyx Orifice for controlling flow) . جزعة : فحمة متقدة. جمرة : والجمع أجنحة ، بمعنى ريشات الدواب الدولار، يصطدم بها السائل المندفع فيديرها. جناح : تحريف لكلمة وزنجيره الفارسية الأصل، ويعنى بها السلسلة الثقيلة. جنزير

: حديدة على هيئة ثمرة البلوط، ترتكز عليها نهاية المحور أو السهم (مرتكز محوري

. (Axial or Thrust Bearing

: كرة صغيرة عادة ما تصنع من معدن.

بلوطة

ىندقة

: لفظ من أصل فارسى: جهار بمعنى أربعة، وإغريقي: أسطون بمعنى عمود أو محور، ومن ثم جهار اسطون

يشير اللفظ الى جهاز ذي أربعة محاور أو أعمدة.

هذا ويرد اللفظ أيضا على الصورة: شهارسطون، ولعل هذه الكلمة تشير الى مسنن قفصي ذي

: لفظ فارسي بمعنى آلة لتشكيل الأسطح الدورانية، وتعرف هذه الآلة في الوقت الحاضر بالمخرطة (Lathe). جهر

: بمعنى خيط فضى أو معدني ملفوف.

: مرتكز داخلي أو خارجي لدولاب مائي . حافة

: منع تدفق السائل بترتيبة تعتمد على حركة الهواء . حبس

> : جدار فاصل بداخل الوعاء. حجاب

: بمعنى نتوء (Cam) ، التحدب التقبب (Convexity) . حدية

: الحديد معدن معروف، لأنه منيع، والحديدة أخص منه، والجمع حدايد. حديد

> : والجمع أحقاق وحقائق وحقوق. حق

والحق وعاء صغير ذو غطاء يصنع عادة من زجاج أو من عاج، أو هو أسطوانة مغلقة من طرف ومفتوحة من الطرف الآخر (Catchpot).

: الحنون: ربح لها حنين كحنين الابل، والحنانة دولاب ماثي يصدر عنه صوت حنون. حنانة

> : مجمع للياء أو للسوائل عموما (Tank or Trough). حوض

> > : ملفوف على حلقات أو وصلات متعاقبة. حيزان

: وعاء كبير (Large Vessel, container or reservoir) . خابية

: مرتكز محوري صغير (Small Thrust Bearing). خرزة

> : ما يخزن أو يجمع فيه. خزانة

: الخوص: ورق النخل، والواحدة خوصة، والخوصة المعدنية يقصد بها شريط معدني (Strip-Band). خوصة

(4)

: آلة تسقى بها الأرض العالية ، أو المنجنون يديرها البقر. دالية

> : عوامة - طفافة (Float). دبة

: خشبة طويلة تشد في وسط السفينة يمد عليها الشراع دقل

> (ابن منظور) دوقل

: سِنَّة ، والجمع دندانجات. دندان

دندانجة : لفظ فارسى بمعنى ذات أسنان.

دوارة ذات أجنحة : دولاب مائي، أو عنصر دوار (Rotor) ذو ريشات (Blades) يصدم فيها تيار الماء.

دوارة ذات أسنان : دولاب أو عجلة مسننة (Toothed Wheel) تتعاشق مع عجلة قفصية (Cog Wheel) .

دولاب : بمعنى عجلة تدور (Rotating Wheel).

دولاب الدندانجات: عجلة مسننة (Toothed Wheel).

دولاب ذو دندانجات

دولاب ذو ریشات : عجلة دوارة مرکب علی محیطها ریشات (Blades) .

دولاب ذو فرجات : عجلة دوارة مشكل بمحيطها فرجات لمرور الماء، وتشابه التربينة رد الفعلية (Vaned Wheel).

دولاب ذو كفات : عجلة دوارة مركب على محيطها كفات يصطدم بها تيار الماء ليكسبها حركة دوارة، وهذا النوع من

المجلات يعرف اليوم بالتربينات الدفعية (Impulse Turbine) (Scoop Wheel - Paddle Wheel) .

دولاب سندي : عجلة دوارة قفصية الشكل (Lantern Pinion) .

(ذ)

ذكر : ذكر الصهام قلبه السدادي الشكل (Plug)، وهو العنصر المُولِّج، ويسمى ذكر البيثون السهم.

(3)

ربع : مبيت العوامة (Float Chamber).

رحى ـ رحا : الرحى معروفة، وهي قرص مستدير يدار ليقوم بعملية الطحن (Millstone)، والجمع أرحاء.

ردَّادة : نوع من الصهامات ذات المفصل، والتي تسمح بمرور السائل في اتجاه واحد

. (Clack Valve or Non-Return Valve) فحسب

رزة : الحديدة التي يدخل فيها القفل، وقد رززت الباب، أي أصلحت عليه الرزة.

والرزة حديدة تدق في الأرض أو في الحائط لربط الفرس.

رصاص أبيض : لعله القصدير (Tin).

رصاص قلعى : اسم معدن ينسب اليه الرصاص ذو الجودة العالية.

رصرص : غطی برصاص أو بقصدیر.

ركن : لفظ يستعمل في معنى مرتكز، غالبا ما يكون للأحمال الكبيرة (Heavy Duty Bearing or Support).

رمانة : كتلة على هيئة ثمرة الرمان، تستعمل في القبان العربية (أي مقاييس الوزن العربية).

روشن : لفظ من أصل فارسى بمعنى نافذة، كذا منير أو مُضىء.

ريشة : في دواليب الماء هي القطعة المعدنية التي يرتطم بها الماء المندفع (Blade).

ريشات مُورَّبة : (Slanting or Staggered Blades) ريشات مصفوفة بشكل ماثل بالنسبة لمحور الدولاب.

زراقة النفط : قاذفة النفط (Naphta Ejector) .

زُرْفِين : شريحة (Strip)، أو حلقة تُدق على الباب أو الصندوق بغرض قفله .

زرنوق : آلة تسقى بها الأرض العالية .

زفت : القير، جرة مزفتة، أي مطلية بالزفت.

زق: الزق: السقاء، وجمع القلة أزقاق، والكثير زقاق وزُقّان.

زنجير : لفظ فارسى الأصل بمعنى سلسلة ثقيلة .

(w)

سارقة الماء : مثعب أو سيفون بسيط (Simple Siphon) .

ساروج : كذا وصاروج، ووصهروج، نوع من الملاط تملط به الأحواض.

ساقطة : أرضية متحركة ، سقاطة (Latch) .

ساقية : دولاب ماء عادة ما يدار بدابة لرفع الماء الى جهة العلو.

سحارة : مثعب أو سيفون بسيط، أو سارقة الماء، ومنها السحارة المصرية، والسحارة المعوجة.

سحارة مخنوقة : وتعرف أيضا بالمثعب المغلف أو المزدوج، حيث يستعمل جيب الهواء المحبوس بها لاحداث إعاقة

اختيارية لتدفق السائل (Jacketed Siphon) .

سحارة مصرية : مثعب أو سيفون بسيط، وينسب الى قدماء المصريين باعتبارهم أول من وقفوا

عليه، كما تشهد على ذلك نقوشهم.

سحق : مخلخل (الهواء).

سراج : مصباح (Lamp).

سرن : دولاب مائى (Water Wheel)، وتستعمل الكلمة أيضا بمعنى

عمود أو محور دولاب الماء.

سرن الرحى : رحو الشيء: أداره.

سرن الرحى هو الدوارة التي يضربها الماء فتدور، وجمعها أرحاء .

سطام : حد السيف (ابن منظور). أو حديدة عريضة الرأس تحرك بها النار.

: على وزن تنور: الحديدة التي يشوى بها اللحم (مختار الصحاح).

سكرُّج سكرُّجة : مرتكز حامل للطرف السفلي لعمود رأسي، أي مرتكز محوري أو دفعي

. (Axial or thrust Bearing)

سكرجة: لفظ فارسى الأصل بمعنى إناء صغير أو صحن.

اسكرجة: يقصد بها مرتكز محوري صغير لعمود رأسي. (Small Thrust Bearing).

سلجمة : سلجم = شلجم لفظ فارسي الأصل ، وهو اسم لنبات زراعي دهني .

سن وطارح : سقاطة وموقف (Ratchet & Pawl) أو ترس وماسك .

سُنباذَج : بمعنى سنفرة لتنعيم الأسطح (Emery) .

سندروس : نوع من الشجر يخدش فيسيل منه صمغ العرعر الأحمر.

سهم : يطلق ـ في صنعة الألات ـ على المحور، وفي الفوارات والمضخات على الماء

النافث (Water Jet).

سوسن : زهرة الوادي ، وتطلق على الفوارة التي تماثل شكلها .

(Shape of Fountain) سوسنة

سير : السير: ما يُقدُّ من الجلد، والجمع: سيور.

سية : سية القوس طوف قابها، وقيل رأسها، وقيل ما اعوج من رأسها (عن ابن منظور).

(ش)

شادوف : أداة لرفع الماء عرفها المصريون القدماء، وتقوم على مبدأ الرافعة أو العتلة.

شاذروان : لفظ من أصل فارسي، يطلق على صُفَّة أو سياج حول البناء متصل به .

شاذوران شاغول

: أداة لتحديد الخط الرأسي، وتتكون من ثقل صغير مدبب الرأس يتدلى من خيط (Plumb-bob) .

شاقول

شبه : ضرب من النحاس، لعله النحاس الأصفر.

شظية : حدبة _ رافعة إعتاق _ مشغل . (Cam, Trip Lever, Activator) .

شوزكة : أداة مدببة.

شيشا : لفظ فارسى الأصل يعنى وعاء زجاجي * وهو ما يعرف أيضا بالأرجيلة أو النرجيلة .

شيشة

(ص)

صاروج : راجع اساروج،

صفارة : أداة تحدث صوت صغير نتيجة مرور الهواء في ترتيبة تعمل بالهواء.

صُفر : برونز (Bronze).

صلايًا : وأيضا: صلاءة ـ الحجر العريض الذي يدق عليه (Grindstone) .

صهريج : لفظ من أصل فارسي، بمعنى حوض.

صولحان : عود معوج ، عصا الملك ، والجمع : صوالحة .

صينية : صحيفة من الصيني ترد من الصين.

(ض)

ضهأمة : غطاء آنية .

(d) : عساك _ سقاطة توقيف (Pawl, Latch, Catch) . طارح : نوع من الساعات (راجع آلات الساعات). طرجهار طرجهاره طُست : لفظ فارسي الأصل من «تَشْت»، يطلق على الوعاء المعدني الكبير المستعمل عادة في الغسيل. طَشْت : عوامة ، أي جسم طاف [Float] طفاف طفافة : فاض وتجاوز الحد المسموح به أو المقدر له . (Overflow-Overfill) طفح : عتب أو ذراع مستعرض (Cross Beam) عارضة : والجمع عُرُب عاحونة تنصب في سفينة . عَرَبة

عقدة : العقدة بالضم: موضع العقد، وهو ما عقد عليه، وقد تستعمل العقدة كوحدة للقياس.

عوامة : جسم دائم الطفو - أي جسم عائم = طفاف أو طفافة أو دبه .

: خية أو أنشوطة ، مثل عروة الابريق .

عود : والجمع أعواد، وتطلق على أذرع الدولاب أو العجلة المسننة.

(غ)

غراء : كل ما يستخدم للصق الأخشاب بعضها مع بعض.

غراب : يأتي في صنعة الآلات بمعنى كابس (Piston)، كذا بمعنى خطاف.

غراف : مكيال ضخم.

عروة

غرافة : آلة تسقى بها الأرض المرتفعة .

(ف)

فتح : فتحة بمقاس العجلة ، وربها يعني بها «القطر».

فثيون : راجع بيثون وفيثون.

فرجة : فتحة، انفراج، تباعد.

فيتون : راجع بيثون وفيثون.

فيثون : لفظ من أصل إغريقي، بمعنى صهام (أو حنفية)، عادة ما تكون ذات محور رأسي. وأصل

الكلمة: أبيتونيون وأبستوميون.

وفيها يلى الصور التي وردت عليها في الترجمات والمصنفات العربية:

فيثون: عند فيلون البيزنطي،

فثيون، بثيون: عند بني موسى بن شاكر،

فيتون، فثيون: عند بديع الزمان ابن الرزاز الجزري،

بثيون: عند رضوان الساعاتي.

وهذا الصهام عادة ما يكون رأسيا (Vertical Tap) .

: قرص، أو أداة لصناع الأحذية للضم الابرة، وكلمة «فَلَك» تعني في الفارسية: الكرة الدائرة.

نافورة تنفث الماء (Fountain with Water Jet) .

(ق)

: والجمع أقداس وقواديس = والقادوس : علبة على هيئة هرم مقلوب ، والقادوس أيضا وعاء كبير قمعي

الشكل يلقى فيه الحب لينزل الى دولاب الطحين.

قامة : القامة: البكرة بأداتها، والقامة أيضا بمعنى القد.

قب : القب: الخشبة التي في وسط البكرة وفوقها أسنان من خشب، والقب أيضا ذراع أو عتلة الميزان.

قبابة، قنينة : أوعية من الزجاج أو نحوه على أشكال شتى (Flasks).

قارورة

فوارة

قادوس

قدر : حق، أصيص من خزف أو من معدن (Pot).

قسط : مكيال، وهو نصف صاع.

قطارة : والجمع قطارات، والقطارة آلة يقطر منها الماء أو غيره.

قطب : تستعمل هذه الكلمة في مجال صنعة الآلات بمعنى قضيب أو محور.

قلَّة : إناء للعرب كالجرة الكبيرة.

قَلْم، قَلْعي: ينسب اليه الرصاص الجيد.

قُلنسوة : غطاء للرأس مستدير مسطح .

قياط: سير أو قشاط (Band, Belt or Roll of Leather).

قمع : مخروط أجوف من زجاج أو من غيره تمتد قمته على شكل أنبوبة (Funnel) .

قنان : نثر الرائحة الزكية .

قناة : عود الرمح ونحوه ، كذا القناة بمعنى مجرى ماثى .

قنبعة : الورقة السفل التي تخرج الزهرة من إبطها.

قنينة : ما يجعل فيه الشراب (Flask-Bottle) .

قير : زفت.

كاغد : لفظ فارسى الأصل، بمعنى ورق.

كرثل : مؤخرة السفينة حيث مبيت الملاحين وأمتعتهم.

كلس : الكلس: الصاروج يبنى به، والتكلُّس: ترسب الجير. والكلس: أكيد الكلسيوم الناتج عن

احراق حجر الكلس.

كندرة : مجثم الطير (Perch of a bird) .

كوب : كوز لا عروة له، والجمع أكواب.

كوز : وعاء معروف، وجمعه كيزان، وأكواز وكوزة، اكتاز الماء: اغترفه.

كيل: الكيل: المكيال.

(م)

مأصر: سلسلة أو حبل يشد معترضا في النهر يمنع السفن من السير.

ماديك : عضو مؤنث، من الفارسية : مادة، وهي لاحقة للدلالة على الأنثى .

مادين : أنثى ـ مادينه: النسبة الى ومادة، أي أنثوى .

ماورد : ماء ورد.

مبزل: المبزل: ما يصفى به الشراب.

البزل: إسالة الخمر من الدن.

مجمرة : الجمر: جمع جمرة من النار.

المجمرة: اسم الشيء الذي يجعل فيه الجمر.

عبرة : الحبر: الأثر، كذا المداد يكتب به.

المحبرة: ما يستمدمنه الحبر.

محور : يطلق عادة على العمود الأسطواني الشكل، المستدير المقطع (Axle)، كها يطلق على الخط

المستقيم المار بوسط العمود، كذا على القطب.

غبرة : المُخبرة والمُخبرة ، وهي نقيض المرآة .

غنوقة : راجع سحارة مخنوقة .

مدحرجة : المدحرج: المدور ـ دحرج الشيء دحرجة ودحراجا فتدحرج.

مدفع : المدفع: واحد مدافع المياه التي تجري فيها، المدفع بالكسر: الدفوع.

مُدهن : قارورة الدهن.

مِرَشَّة : الرش: المطر القليل، والجمع: رشاش، المرشة: الرشاشة، آلة للرش.

مركب : مؤلف من مكونات بسيطة .

مرود : قضيب رفيع يكتحل به ويطلق مجازا على محور البكرة.

مُزمَّلة : وعاء من طين أو طفلة يغلف بقياش مبلول لتبريد الماء.

مسبل: باب مسبل بمعنى مصيدة، وهو باب ذو مفصل علوي، ويفتح من أسفل.

مسرجة : مصباح يعمل بالزيت.

مسطار : والمصطار: ضرب من الشراب فيه حوضة.

مسيل: موضع أو عجرى سيلان أو سريان السائل.

مشوزكة : لفظ لعله مأخوذ من اللغة السنسكريتية : ماسوركة ، بمعنى وسادة أو ناموسية بعوض ، كها ترد

بمعنى سلبية أو ذات ميل.

مصب : ميزاب، كذا بلبل الوعاء أو الابريق.

مصراع : مصراع الباب ضلفته.

مصفاة : صفوة الشيء: خالصه، والمصفاة أداة للتنقية من المواد الغريبة (Strainer).

مطحون : راجع «باب مطحون».

المطحون صفة شبيهة بالمهندم ، إلا أن العنصر الأساسي فيه يمكن تحريكه حركة دورانية .

مغربل: آلة للغربلة تفرق الحبوب عن الغلث.

مغرفة : ملعقة كبيرة يغترف بها .

مغمز : أداة إحداث نقلة أو حركة .

مغناطيس : حجر يجذب الحديد.

مغيض : غاض الماء يغيض غيضا، أي قل ونضب، المغيض: منخفض تتجمع فيه المياه.

مقلب : مثعب أو سيفون (Siphon) ، وهو أنبوب مشكل على هيئة حرف U ، بحيث يكون أحد الفرعين

أطول من الآخر ليقوم بعمله كمثعب أو ساحب للماء.

مكبة : والجمع مكبات ومكاب، والمكب ما يلف عليه الغزل أو الخيوط، وقد تستعمل كلمة قبة كاسم مرادف أو بديل لكلمة مكبة.

مكحلة : يوصف بها الوعاء الذي يوضع فيه الكحل، ويطلق هذا اللفظ على نوع من المرتكزات المحورية أو الدفعية، (Axial or Thrust Bearing or Support) حيث إن المكحلة هي مرتكز للمردود، وهو العمود الرأسي الذي يولج في المكحلة، وتطلق تسمية مكحلة على نوع من المدافع.

ملبن : لعله حامل للطابوق يهاس الجدار من جهاته الأربم وله حافة مرتفعة .

ملحم : لاحمت الشيء بالشيء، اذا ألصقته به.

ملحوم : اللحام: وصل المعادن باستخدام الحرارة أو الضغط الشديد.

ملصق : مدمج أو ملحم .

مليار، منيار : مرجل أو غلاية : إناء كبير يسخن فيه الماء .

منشف : راجع دباب المنشف،

منجنيق : آلة حربية تقذف بها الحجارة والمواد المشتعلة (Catapult - Mangonel - Ballister - Trebuchet).

منجنون : آلة لري الأرض العالية .

منفذ : فتحة أو طريق يقود من مكان الى آخر.

منيار : راجع «مليار».

مورب : الوارب: الحاجز المائل (Slanting)، أو المسار المائل، أو الترتيب المائل (Staggered).

موضىء : ما يتوضأ به .

موم: الموم: الشمع، معرب.

ميدزد : كلمة فارسية الأصل، بمعنى سارق الشراب.

مُهندًم : لفظ من أصل فارسي: هندام. والمهندم بمعنى مطبع على الجسم ، أو مزوج إزواجا ضيقا معه،

مثال: صيام مهندم (Tight or Close Fit).

ميزاب : قناة أو مجرى مياه (Channel) ، والجمع : ميازيب .

ناعورة : آلة لسقى الأرض على جهة العلو، تشبه الساقية، حُرِّف إلى

Noria والناعورة واحد النواعير. ومختار الصحاح،

نجر: نجر الخشبة: نحتها.

نرمادَجة، نرماذجة : لفظ فارسي الأصل بمعنى ذراع توصيل، أو جانب من وصلة أو قارنة، والجمع:

نرمادجات. (Link, Coupling, one Section III Hinge).

نسافة ، نسيفة : نفاضة ، آلة تنقى الحبوب بتيار من المواء .

نضاحة : النضح: الرش - النضاحة: آلة ترش السوائل على هيئة نقطيات دقاق.

نضاخة : النضخ أكثر من النضح.

نقارة : النقرة: الحفرة الصغيرة في الأرض ، وفي هذا المعنى تكون النقارة آلة إحداث النقر.

نقاطة : آلة تحدث نقطا.

نهاذج : كلمة فارسية الأصل، وتعني ومفصل» (Hinge) ولاتواللفظ مُونِّف عن نعاورة.

نورية : نوع من السواقي (Noria) واللفظ تُجرَّف عن ناعورة .

(--)

هندام : لفظ فارسي بمعنى أن يلتصق الشيء بآخر، وذلك بضبط مقاسات الجسمين المتقابلين (Fitting)،

والاسم ومهندم، وبذلك يصعب تحريكه مع عدم إلصاقه أو لحمه بلحام.

٢ ـ آلات الساعات

بنكام : بمعنى ساعة لبيان الوقت، واللفظ فارسي الأصل، والجمع بناكيم وبنكامات (Water Clock)

(بنوموسى ـ الجزري).

بنكان : لفظ فارسى الأصل بمعنى خزانة (بنو موسى ـ رضوان الساعاتي) (Water Clock) .

دبة الساعات : عوامة تستعمل في الساعات الماثية (فيلون البيزنطي ـ الخوارزمي ـ بنو موسى بن شاكر (Float) .

رخامة : اسم يطلق على الساعات الشمسية (Sun Dial). (ثابت بن قرة ـ الخوارزمي).

رداًدة : صهام غير رجوعي (Clack Valve) .

صندوق الساعات : الصندوق الحاوي لمكونات الساعات. (الخوارزمي).

طرجهار، طرجهارة : نوع من الساعات به وعاء ينتهي بفتحة دقيقة للتحكم في سريان الماه (الخوارزمي).

فنكام : لفظ فارسى الأصل، بمعنى ساعة لقياس الزمن، والجمع فناكيم. (بنو موسى، الجزري).

فنكان : لفظ فارسى الأصل بمعنى ساعة لقياس الزمن، والجمع فناكين، مثال: فنكان الشمعة

(Candle Clock) (بنو موسى _ الجزري).

مكحلة : تستعمل بمعنى مرتكز محوري (Thrust Bearing) يرتكز عليها الطرف السفلي للعمود.

(الخوارزمي - بنو موسى بن شاكر) كما تُطلق هذه التسمية على نوع من المدافع

منكاب : بمعنى ساعة لبيان الوقت (ابن الرزاز الجزري).

٣ ـ آلات شيل وجر الأثقال آلات الحرب

أبونحليون : حجر يوضع تحت المخل لتسهيل تحريك الثقل (الخوارزمي).

إسطام : حديدة تكون في طرف السهم حيث يعلق حجر الرمي (في الآلات الحربية) (الخوارزمي).

إسفين : جسم مسلوب الشكل، يولج طرفه الحاد تحت الأجسام الثقيلة، ويدق حتى يدخل تحتها ليرفعها

عن الأرض، أو ليقتلع حجارة من جبل. (الخوارزمي).

إسقاطول : خشبة مربعة تستعمل في آلات جر الأثقال.

بارم : خشبة لتحريك الأجسام الثقيلة، واللفظة فارسية الأصل. (الخوارزمي).

برطيس : فلكة كبيرة تستعمل في جر الأثقال، واللفظ من أصل يوناني بمعنى المحيطة. (الخوارزمي).

بيرم : خشبة لتحريك الأجسام الثقيلة . (الخوارزمي) .

خنزيرة : من آلات جر الأجسام الثقيلة، تشبه البكرة إلا أنها طولاتية الشكل. (الخوارزمي).

سهم : خشبة طويلة مستوية كالجذع. (الخوارزمي).

شاغول : راجع «شاقول».

شاقول : حبل رأسي يشده ثقل عند طرفه السفلى، ويحتاج إليه بصفة خاصة في أعمال البناء لترتيب

الخطوط الرأسية. (الخوارزمي).

عرادة : آلة حربية أصغر من المنجنيق. (الخوارزمي).

غالاغرا: معصرة للزياتين. (الخوارزمي).

غوارة : والجمع غوارات ، وهي التي تعمل في الحياض والحيامات ونحوها ، يغور منها الماء في أشكال مختلفة .

(الخوارزمي).

قلس : حبل غليظ يستعمل في شد السفن وغيرها. (الخوارزمي).

كثيرة الرفع : آلة تشتمل على مجموعة من العوارض والبكرات والقلوس تستعمل في جر الأجسام الثقيلة.

كونيا : الكونيا آلة لتقدير الزاوية القائمة . (البوزجاني - الخوارزمي) .

لولب : سطح أو جسم ملتو على هيئة حلزون صاعد أو هابط.

نُخُل : خشبة مدوة أو مثمنة تستعمل لتحريك الأجسام الثقيلة ، واللفظ من أصل إغريقي . (الخوارزمي).

مقاط : حبل دقيق يفتل من خيوط الغزل أو الكتان، ونحوه. (الخوارزمي).

منجنيق : والجمع مجانيق، والمنجنيق آلة حربية لرمى الحجارة وغيرها، والكلمة فارسية الأصل، وتتكون

من ثلاثة مقاطع هي:

من: ضمير المتكلم المفرد أنا،

جه: الهاء الساكنة تقرأ ياء،

نيك: صفة مشبهة في الفارسية بمعنى حسن، عرب المقطع بإبدال الكاف قافا: نيق.

وفي قول آخر ترد الكلمة الى أصل إغريقي . (الخوارزمي).

منجانيقون : لفظ من أصل إغريقي بمعنى صناعة الحيل، مثل جر الأجسام الثقيلة بالقوة اليسيرة. (الخوارزمي).

٤ - آلالات الرصدية وأجزاؤها

اسطرلاب، اصطرلاب : كلمة إغريقية الأصل مكونة من مقطعين هما

أسطرو: بمعنى النجم، ولابون: بمعنى مرآة، ويكون أصل الكلمة (astrolabon

أسطرلابون، أي مقياس النجوم.

اصطرلاب، ابن السرَّاج : آلة فلكية جامعة من اختراع ابن السراج الحموي (ت: ٧٢٦هـ = ١٣٢٦م.

الاصطرلاب: : أشكال الاسطرلاب/ الاصطرلاب:

الاسطواني الشيالي المسطح الأسطرلاب الصدق الملالي الأسى الصليعي الثوري الجنوبي الطبلي الطوماري الرصدي الزورقى العقربي السرطان القوسي المبطعج السطري الشقائقي المسرطن : أنواع الأسطرلاب/ الاصطرلاب الاصطرلاب

١ ـ اصطرلاب يمثل مسقط كرة سياوية على سطح مستو.

أو ١ _ مسقط هذا المسقط على خط مستقيم.

أو ٣ _ الكرة بذاتها بلا إسقاط.

: الاصطرلاب المعمول لدرجة درجة ، أي بتدريج درجة درجة . (الخوارزمي) . الاصطرلاب التام

: الاصطرلاب المعمول لتسع درجات تسع درجات (وحدة التدريج = ٩ درجات). الاصطرلاب التسعى

: الاصطرلاب المعمول لثلاث درج ثلاث درج (وحدة التدريج ٣درجات). الاصطرلاب الثلث أو الثلاثي

الاصطرلاب الجنون : اصطرلاب سطحي يكون فيه مستوى المسقط عماسا للقطب الجنوب.

> الاصطرلاب الخطى : راجع وعصا الطوسي .

الاصطرلاب الخمس أو الخمسي : الاصطرلاب المعمول لخمس درجات خمس درجات (وحدة التدريج = ٥ درجات).

: اصطرلاب اخترعه الزرقالي أو الزرقالة القرطبي الأندلسي (١ (المتوفى سنة ٤٩٣هـ = ١١٠٠م) اصطرلاب الزرقالة

> و يُعرف هذا الاصطرلاب أيضا وبالعبادية و نسبة إلى عباد ملك اشبيلية أو الصحيفة الزرقالية

> > $(IT3-3A3a_{-})=(AF^{\circ}I-IP^{\circ}Ia).$

الاصطرلات السدس أو السدسي: الاصطرلاب المعمول لست درج ست درج (وحدة التدريج = ٦ درجات).

الاصطرلاب السطحى: راجع هذات الصفائح».

: اصطرلاب سطحي يكون فيه مستوى المسقط عماسا للقطب الشهالي. الاصطرلاب الشمالي

: الاصطرلاب المعمول لعشر درج عشر درج (وحدة التدريج = ١٠ درجات). الاصطرلاب العشر أو العشرى

(١) هو أبوالحسن ابراهيم بن يحيى النقاش المعروف بالزرقان أو الزرقالة .

الاصطرلاب الكري : اصطرلاب يمثل الحركة اليومية للكرة بالنسبة لأفق مكان معلوم دون الالتجاء الى المسقط،

فهو بذلك يختص بتعيين ارتفاعات الكواكب عن خط الأفق.

أو الأكرى ويتألف هذا الاصطرلاب من كرة معدنية ، وعنكبوت أو شبكة ، وصفيحة معدنية ضيقة منطبقة

تماما على سطح الشبكة ، وعقرب ، ومحور يخترق كلا من الكرة المعدنية والشبكة أو العنكبوت .

الاصطرلاب المسطح : راجع «ذات الصفائح».

الاصطرلاب النصف : الاصطرلاب المعمول لدرجتين درجتين (وحدة التدريج = درجتان).

أو النصفي

الأم

البيضة

الاصطرلاب الملالى : اصطرلاب يتخذ شكل الملال.

اصطرنوميا، اسطرنوميا : كلمة من أصل إغريقي بمعنى علم النجوم، أي علم الفلك أو الهيئة. (راجع اصطرلاب).

: من أجزاء الاصطرلاب، وهي عبارة عن قرص مستدير ذي حافة تعرف بالكفة أو الحجرة أو الطوق

وبذلك تتخذ شكل العلبة، فتوضع بداخلها الصفائح الباقية، ويبلغ عددها عادة تسع صفائح.

البوصلة : أداة معروفة لتعيين اتجاه القطبين باستخدام الابرة المغناطيسية.

: آلة رصدية تعرف بها هيئة الفلك، وصورة الكواكب، وتسمى أيضا: الكرة.

الحجرة : الحلقة المحيطة بالصفائح الملصقة بالصفيحة السفلي للاصطرلاب، وقد تكون مقسومة بثلاثهائة

وستين قسما.

الحلقة الاعتدالية : حلقة تنصب على سطح دائرة المعدل، يعلم بها التحويل الاعتدالي بقياس أقواس على دائرة المعدل.

خط الاستواء : الخط المقسوم الأخذ من المشرق الى المغرب، المار على مركز صفيحة الاصطرلاب.

خطوط الساعات : خطوط متباعدة تقع تحت المقنطرات في آلة الاصطرلاب.

خط نصف النهار : الخط القاطع لخط الاستواء على زوايا قائمة وابتداؤه من العروة.

دائرة المعدل : ألة فلكية جامعة من اختراع عزالدين الوفائي الفلكي المصرى (المتوفى سنة ١٤٦٤هـ = ١٤٦٩م).

ذات الأوتار : آلة رصدية ذات أربع أسطوانات مربعة ، بها يعلم تحويل الليل ، وتعنى هذه الآلة عن الحلقة الاعتدالية

ذات الجيب : آلة رصدية شبيهة بذات الشعبتين، بها مسطرتان منتظمتان.

ذات الحلق : الله رصدية تتكون من حلق متداخلة ترصد بها الكواكب، وهي أول آلة رصدية صنعت في الحضارة

الاسلامية، صنعها ابن خلف المروزي من النحاس.

وتتركب ذات الحلق من خمس دوائر عظمي متحدة تمثل:

_دائرة معدل النهار،

ـ الدائرة الشمسية،

_دائرة منطقة البروج،

_ دائرة العروض،

ـ دائرة الميل التي بها يعرف سمت الكواكب.

ذات السمت والارتفاع : آلة رصدية مهمتها ـ كها يبين من اسمها ـ قياس زاويتي السمت والارتفاع . وقد شقت كلمة السمت طريقها الى الغرب فكانت كلمة : (Azimut, Azimuth) .

ذات الشعبتين : آلة رصدية تتكون من ثلاث مساطر منتظمة على كرسي " وتستعمل في تعيين الارتفاعات.

ذات الصفائح : الاسطرلاب السطحي أو المسطح. ويتخذ شكل قرص ذي عروة تسمى الحبس، تنصل بحلقة أو علاقة، ويتألف هذا الاصطرلاب من الأجزاء الآتية : الأم ـ الصفائح أو الأقراص المستديرة ـ

العنكبوت أو الشبكة _ العضادة أو المسطرة .

ذات النقبتين : آلة رصدية .

الربع التام : آلة رصدية على شكل ربع دائرة (ومن هنا جاءت تسميتها بالربع) تؤخذ بها الارتفاعات وتستخرج وتقدر بها الساعات. وتنسب هذه الآلة لأبي الحسن علاء الدين الانصاري المعروف بابن الشاطر

(وكان حيا بين سنتي ٢٠٤، ٧٧٧هـ = ٢ ١٣٠، ١٣٧٥م).

الربع المسطري : آلة رصدية .

الزرقالة : راجع طبق الزرقالي، اصطرلاب الزرقالة، أو الصحيفة الزرقالية.

الشبكة : راجع والعنكبوت و.

الصفيحة الأفاقية : صفيحة تصلح لجميع العروض وتسمى : جامع العروض، أو الصفيحة الجامعة .

الصفيحة الجامعة : صفيحة تصلح لجميع العروض، وتسمى : جامع العروض، كذا الصفيحة الأفاقية .

صندوق اليواقيت : آلة فلكية جامعة من اختراع أبي الحسن علاء الدين علي بن ابراهيم الأنصاري المعروف بابن الشاطر (وكان حيا بين سنتي ■ ٧٠ ، ٧٧٧هـ = ٢٠٨٥ ، ١٣٧٥م).

وتشتمل هذه الآلة على إبرة مغناطيس، ورسوم لتحديد اتجاه القبلة، فضلا عن ساعة شمسية، ودائرة استوائية لقياس المطالع الفلكية.

طبق : راجع اصطرلاب الزرقالة .

الزرقالي : وينسب لأبي الحسن ابراهيم بن يحيى التجيبي النقاش المعروف بالزرقالي أو الزرقالة

القرطبي الأندلسي.

طبق المناطق : آلة رصدية يمكن بها الحصول على تقاويم الكواكب وعرضها وبعدها، مع تقدير الخسوف والكسوف وما يتعلق بهها.

وقد صنع هذه الآلة _ لمرصد سمرقند _ غياث الدين جمشيد بن مسعود الكاشي (المتوفى سنة ٨٣٩هـ = ٢٤٣٦م).

العبادية : راجع «اسطرلاب الزرقالة».

عصا الطوسي : آلة رصدية من اختراع شرف الدين المظفر بن محمد الطوسي (ت: ٦١٠هـ = ٣/١٢١٤م).

أو الاصطرلاب

الخطي

العضادة : أداة على هيئة مسطرة لها شظيتان، تسمى اللبنتين، وفي وسط كل لبنة ثقبة، وتسمى دفة أو هدفا،

وتركب العضادة على ظهر الاصطرلاب، ويها يؤخذ ارتفاع الشمس والكواكب.

وقد انتقلت هذه الكلمة الى الغرب حيث يطلق على هذه الأداة (Alhidade) .

العنكبوت : شبكة الاصطرلاب التي عليها البروج، والعظام من الكواكب الثابتة، وهي صفيحة موضوعة فوق

أخواتها في مكانها من الأم.

الفرس : قطعة شبيهة بالفرس، يشد بها العنكبوت على صفائح الاصطرلاب.

القطب : الوتد الجامع للصفائح والعنكبوت في الاصطرلاب.

الكرة : آلة رصدية بها تعرف هيئة الفلك، وصورة الكواكب، وتسمى أيضا: البيضة.

اللبنة : جسم مستو مربع الشكل يستعمل في قياس زاوية ميل الجرم السهاوي، والأبعاد القوسية

للكواكب، كذا في تعيين درجة عرض المكان.

لوح الاتصالات: آلة رصدية من اختراع غياث الدين جمشيد بن مسعود الكاشي (المتوفي سنة ٨٣٩هـ = ١٤٣٦م).

المري : زيادة عند رأس الجدي يهاس الحجرة، ويسمى مريا لأنه يرى أجزاء الفلك.

المسطرة : راجع «العضادة» .

المشبهة بالناطق : آلة رصدية ذات ثلاث مساطر: اثنتان منتظمتان انتظام ذات الشعبتين، وتستخدم هذه الآلة

في قياس البعد القوسي بين الكوكبين.

أو المشبهة الناطقة

المقنطرات : هي الخطوط المقوسة المتضايقة المرسوم فيها بينها أعداد درج الارتفاع في الصفيحة ، وفوقها يجري

العنكبوت، وقد انتقلت هذه الى الغرب دون أن يمسها أي تحوير: Almuquantarat .

منطقة البروج : منطقة في عنكبوت الاصطرلاب مقسومة بدرج البروج.

٥ - الآلات الموسيقية

إبريق: اسم لعنق العود، بها فيه من آلات. (الخوارزمي)

إرخاء : نقيض المد (الخوارزمي).

الأرغانون : آلة موسيقية لليونانيين والروم . (الخوارزمي) .

بربط : البربط هو العود، واللفظ فارسي الأصل، يرجع الى «بريت»، أي صدر البط، حيث ان صورته

تشبه صدر البط وعنقه. (الخوارزمي).

جس : الجس هو عملية نقر الأوتار بالسبابة والابهام ذون المضراب. (الخوارزمي).

حنانة : آلة تعمل فتحن بصوت مثل صوت المعازف والمزامير، والجمع حنانات. (الخوارزمي).

الخرق : هو عملية مد الوتر. (الخوارزمي).

دستان : والجمع دساتين، وهي الرباطات التي توضع الأصابع عليها. والدستان أيضا هو اسم لكل لحن

من الألحان المنسوبة الى باربد. (الحوارزمي).

زمر (زمار) : مزمار رأسي.

السرناي : هو الصفارة، وكذلك البراع. (الخوارزمي).

شعيرة المزمار : رأس المزمار الذي به يضيق ويوسع. (الخوارزمي).

الشلياق : آلة ذات أوتار لليونانيين والروم ، تشبه الجنك . (الخوارزمي) .

الشهروذ : آلة موسيقية محدثة، أبدعها حكيم بن أحوص السفدي ببغداد، سنة • ٣٠هـ = ١١٩م.

(الخوارزمي).

الصُّنْج : بالفارسية : جنك، وهو ذو الأوتار (الخوارزمي). قال الخليل بن أحمد الفراهيدي : الصنج

_عند العرب ـ هو الذي يكون في الدفوف يسمح له صوت كالجلجل، أما ذو الأوتار فهو دخيل معرب. *

والصنَّاج عازف الصنج، والجمع صناجون.

الطنبور الميزاني : هو الطنبور البغدادي الطويل. (الخوارزمي).

العنق : الرباب، آلة موسيقية معروفة لأهل فارس وخراسان. (الخوارزمي).

عينا العود : هما النقبتان اللتان على وجهه . (الخوارزمي) .

القيتارة : آلة موسيقية لليونانيين تشبه الطنبور. (الخوارزمي).

اللور : هو الصنج باليونانية . (الخوارزمي) .

المستق : آلة موسيقية عند أهل الصين، تُعمل من أنابيب مركبة، واسمها بالفارسية: بيشه مشته.

(الخوارزمي).

مشط العود : هو الشبيه بالمسطرة التي تشد عليها الأوتار من تحت أنف العود، وهو مجمع الأوتار من فوق.

(الخوارزمي).

مضراب : المضراب هو ما تضرب به الأوتار. (الخوارزمي).

المعزفة : آلة موسيقية ذات أوتار ـ الأهل العراق. (الخوارزمي).

الملاوى : الأداة التي تلوى بها الأوتار إذا سويت. (الخوارزمي)

الموسيقى : لفظ يوناني بمعنى تأليف الألحان. (الخوارزمي)

الموسيقار : لفظ يوناني بمعنى مؤلف الألحان، والمطرب.

الموسيقور (الخوارزمي)

الناى : هو المزمار، آلة موسيقية تعمل بالنفخ . (الخوارزمي)

خلاصية

تعرض هذه الدراسة لما أسهاه العرب والمسلمون بالهندسة الحسية (أو العملية أو التطبيقية)، ونشير إليها هنا «مندسة الحركات» تمييزا لها عن هندسة الأشكال.

ومن رواد هندسة الحركات في العالم الاسلامي أشرنا بوجه خاص الى أعمال خمسة منهم هم:

- ٢ محمد بن أحمد بن يوسف الخوارزمي الكاتب (من القرن ٤هـ = ١٠م)، وكتابه «مفاتيح العلوم».
- ٣ بديع الزمان اسماعيل بن الرزاز الجزري (من القرن ٦هـ = ١٦م)، وكتابه «الجامع بين العلم والعمل،
 النافع في صناعة الحيل».
- ٤ رضوان بن محمد الساعاتي الخراساني الدمشقي (من القرن ٢/٧هـ = ١٣/١٢م)، وكتابه (علم الساعات والعمل بها).
- ٥ ـ تقي الدين محمد بن معروف الراصد الدمشقي (من القرن ١٠هـ = ١٦م)، وكتابه «الطرق السنية في
 الآلات الروحانية».

هذا ونرسم فيها يلي القسهات العامة لمساهمة العرب والمسلمين في «هندسة الحركات» أو «صنعة الألات» حيث تشمل انجازاتهم المجالات الآتية:

- ١ ابتكار مجموعة من الساعات بأنواعها المختلفة.
- ٢ عمل مجموعة كبيرة من الآليات المائية سموها الأواني العجيبة بها في ذلك من تطوير صهامات التحكم في سريان الماء ، واستخدام السحارات وسارقات الماء .
 - ٣_ إدخال فكرة دِقَّة الإِزْواج بين الأجسام المتقابلة، وقد أطلقوا عليها تسمية «الهُنَّدُمة».
- إ اختراع آلات لوفع الماء الى جهة العلو، وتشمل هذه الآلات مجموعة متنوعة من المضخات، منها مضخة متعددة الاسطوانات.
- ابتداع آلية بارعة لتحويل الحركة الدورانية الى حركة خطية ترددية، وذلك في مضخة ذات اسطوانتين متعاكستين.

- ٦ إدخال مانعات التسرب في أسطوانات المضخات الأول مرة في الهندسة الميكانيكية.
- ٧ إدخال العنفة أو التربينة الدفعية (والتي عرفت فيها بعد بتربينة أو بدولاب بلتون)، كذا التربينة رد
 الفعلية، وذلك في مجال توليد القدرة الميكانيكية.
 - ٨ ابتكار بعض تجهيزات تعمل من تلقاء نفسها.
 - ٩ _ اختراع عدد من النبائط الميكانيكية.
 - ١٠ _ تصميم واستخدام طواحين الهواء.
 - ١١ _ ابتكار مجموعة من الفوارات.
 - ١٢ _ اختراع آلية لانتشال الأجسام الغارقة.
 - ١٣ تطوير وتحسين الآلات الرصدية.
 - ١٤ ـ تطوير صناعة آلات القتال لاسيها صب المكاحل والمدافع، وضبط تركيبات البارود.

تخلص هذه الدراسة الى أن مهندسي العرب والمسلمين قد أسهموا بقسط وافر في هندسة الحركات، وأتوا فيها بأعمال جليلة، وابتكارات عظيمة.

هذا وقد إرتأينا أن نُذيِّل هذا العمل بمعجم يضم ما يقارب أربعائة لفظ من ألفاظ المواضعات الفنية عما استعمله العرب والمسلمون في «هندسة الحركات»، عسى أن يفيد منه المحققون والدارسون لتراثنا العربي العظيم، وبجدنا العلمى التليد.

المراجع والمصادر

مراجع عربية (الباب الأول)

[1] _ كتاب «الفهرست» لأبي الفرج محمد بن اسحق بن أبي يعقوب النديم الوراق البغداي «المتوفي حوالي سنة ٥٣٨٥هـ = ٩٩٥م».

طبعة مكتبة خياط ببيروت «عن طبعة جوستاف فليجل ـ ليبزج سنة ١٨٧١م).

[٢] _ كتاب «مفاتيح العلوم» لأبي عبدالله محمد بن احمد بن يوسف الكاتب الخوارزمي «توفى سنة ٣٨٧ هـ = ٩٩٧ م» بتحقيق ج. فان فلوتن (١٨٩٥م).

طبعة القاهرة سنة ١٣٤٩هـ= ١٩٣٠م، ١٥٥ صفحة

وبتحقيق ابراهيم الأبياري

دار الكتاب العربي، بيروت، لبنان، الطبعة الأولى، سنة ١٤٠٤ هـ = ١٩٨٤م، ويقع في ٢٨٤ صفحة

[٣] _ كتاب ومختار الصحاح، للشيخ الامام محمد بن أبي بكر بن عبدالقادر الرازي

عنى بترتيبه محمود خاطر بك.

طبعة القاهرة عام ١٣٣٥ هـ = ١٩١٦م

[٤] ــ «كتاب الجهاهر في معرفة الجواهر» لأبي الريحان البيروني (ت: ٤٤٣هـ = ١٠٥١م)، مطبوعات دائرة المعارف العثمانية، حيدر آباد الدكن بالهند، عام ١٣٥٥ هـ = ١٩٣٦م، ٣٢٠ صفحة

[٥] ـ «الجماهر في معرفة الجواهر، لأبي الريحان البيروني

مخطوط مكتبة احمد الثالث باستانبول ـ رقم ٢٠٤٣

مصور بمعهد المخطوطات العربية بالقاهرة، كيمياء وطبيعيات _ رقم ٣٠

[٦] ـ رسالة «فضيلة العلوم والصناعات» لأبي نصر الفارابي (توفى ٣٣٩ هـ = ٥٩٥٠)

مطبوعات دائرة المعارف العثمانية، حيدر آباد الدكن بالهند، عام ١٣٦٧ هـ = ١٩٤٨م، ١٧ صفحة

[٧] ـ «رسائل اخوان الصفا وخلان الوفا» لاخوان الصفا

دار صادر ودار بیروت، بیروت، سنة ۱۳۷۱هـ = ۱۹۵۷م

[٨] كتاب وأعلام المهندسين في الاسلام، لاحمد تيمور باشا

لجنة نشر المؤلفات التيمورية، مطابع دار الكتاب العربي بمصر، الطبعة الأولى، سنة ١٣٧٧هـ = ١٩٥٧م، وتقع في ١١٧ صفحة

[9] ـ «كتاب في تحقيق ما للهند من مقولة مقبولة في العقل أو مرذولة» لأبي الريحان محمد بن احمد البيروني (المتوفى سنة ٤٤٣ هـ = ١٠٥١ م)

طبع بمطبعة مجلس دائرة المعارف العثمانية، بحيدر آباد الدكن، بالهند، سنة ١٣٧٧هـ = ١٩٥٨م

[١٠] ــ «كشاف اصطلاحات الفنون»، تأليف محمد علي الفاروقي التهانوني (المتوفى في القرن ١٢ هـ =

۱۸م)

بتحقيق الدكتور لطفي عبدالبديع، وترجمة النصوص الفارسية للدكتور عبدالنعيم محمد حسنين، ومراجعة الاستاذ أمين الخولي نشر المؤسسة المصرية العامة للتأليف والترجمة والطباعة والنشر، وزارة الثقافة والارشاد القومي بالقاهرة

الجزء الاول، سنة ١٣٨٦ هـ = ١٩٦٣ م في ٣٨٦ صفحة، والجزء الثاني في ٣٣٦ صفحة، والجزء الثالث سنة ١٩٧٧ مفحة منابع سنة ١٩٧٧ مفحة

[١١] _ كتاب وإحصاء العلوم»

لأبي نصر الفارابي

 $(POY - PYYA_) = (YVA - OPA)$

بتحقيق الدكتور عثمان أمين

مكتبة الأنجلو المصرية بالقاهرة، الطبعة الثالثة، سنة ١٩٦٨م، ١٧٦ صفحة

[١٢] _ كتاب «إرشاد القاصد إلى أسنى المقاصد» تأليف شمس الدين محمد بن ابراهيم بن ساعد الأنصاري المعروف بابن الاكفاني السنجاري (ت: ٧٤٩ هـ = ١٣٤٨م)

_ مخطوط مكتبة دار الخطيب بالقدس

مصور بمعهد المخطوطات العربية بالقاهرة ـ رقم ٢ معارف عامة

[١٣] _ كتاب «مفتاح السعادة ومصباح السيادة في موضوعات العلوم»

لأحمد بن مصطفى الشهير بطاش كبرى زاده، مراجعة وتحقيق كامل كامل بكري، وعبدالوهاب أبو النور دار الكتب الحديثة بالقاهرة، عام ١٩٦٨

[١٤] _ كتاب «لسان العرب»

لابن منظور.

(جمال الدين عمد بن مُكرِّم الأنصاري)

طبعة الهيئة المصرية العامة للكتاب، عام ١٩٧٣م، عشرون جزءاً

[10] - «تاريخ العلم والتكنولوجيا».

أهميته ودواعيه، دراسته وتدريسه، للدكتور جلال شوقي

مجلة الحرس الوطني _ الرياض _ السنة السادسة، العدد ٣٨، ربيع الثاني، سنة ١٤٠٦هـ = ديسمبر سنة ١٩٨٥م، الصفحات: ٥٢ _ ٥٦ _ ٥٦

مراجع عربية في العمارة الإسلامية (الباب الأول)

[١٦] ـ ومساجد القاهرة ومدارسها، للدكتور أحمد فكري، دار المعارف بمصر، سنة ١٩٦٥

[١٧] - «العمارة الإسلامية على مرّ العصور» للدكتورة سعاد ماهر محمد

الناشر: دار البيان العربي للنشر والتوزيع، جدة، الطبعة الأولى، سنة ١٤٠٥هـ = ١٩٨٥م

[۱۸] _ «مساجد مصم» للدكتوة سعاد ماهر محمد

[١٩] _ «تاريخ الفن عند العرب والمسلمين» للأستاذ أنور الرفاعي دار الفكر، الطبعة الثانية، سنة ١٣٩٧هـ = ١٩٧٧م، ١٩٦ صفحة

[٢٠] ـ «وحـدة الفن الإســلامي» معرض عن الفن الإسـلامي بقاعة الفن الإسـلامي بمركز الملك فيصـل للبحوث والدراسات الإسـلامية، الرياض، سنة ١٤٠٥هـ = ١٩٨٤م

مراجع أجنبية في تاريخ العهارة الاسلامية والفنون الزخرفية (الباب الأول)

[٢١] _ من منجزات سنان باشا المعار في العمارة الاسلامية

[21] G.S.A. Shawki: "On ima Contribution of Sinan III Islamic Architectue", Il International Congress on IIII History of Turkish and Islamic Science IIII Technology, Islanbul: 28 April - 2 May 1986. (Organized by I.T.U. Research Center of History of Science IIII Technology), Session VIII.

للدكتور جلال شوقى، استانبول، سنة ١٩٨٦م

[22]

[22] Esin Atil: "Art of the Arab World", Freer Gallery of Art, Smithsonian Institution, Washington, D.C. 1975, 154 pages.

[23] K.A.C. Creswell: "Early Minitim Architecture (Umayyads, Abbasids and Tulunids", ■ Volumes, Oxford, 1932-1940.

[24] K.A.C. Creswell: "Muslim Architecture in Egypt in Imm Ayyubide and Mamluk Period."

[25] K.A.C. Creswell: "The Muslim Architecture of Egypt", 2 Volumes, Oxford, 1952-59.

[26] M. Briggs: "Muhammedan Architecture in Egypt and Palestine", Oxford, 1924.

[27] Sir Banister Fletcher's: "A History of Architecture" Revised by: J.C. Palmes, University of London, The Athlone Press, 1975, 1390 pages.

[28] F. Granger: "Vitruvius on Architecture", 2 Volumes, Loeb Classics, London and New York, 1931 and 1934. (Latin Text and English Translation).

[29] Derek Hill: "Islamic Architecture in North Africa", Faber and Faber Limited, London, 1976.

[30] Michael Levey: "The Art William of Ottoman Art", Thames and Hudson, London, 1975, 152 pages.

[31] George Michell(Editor): "Architecture of The Islamic World", Thames and Hudson, London, 1984, 288 pages.

[32] "Encyclopedia of Art", McGraw-Hill Book Company Inc., New York, Toronto, London.

هوامش المقدمة من تاريخ العلم والتكنولوجيا (الباب الأول)

Académie Internationale d'Histoire des Sciences,	(1)
Paris, France.	
Polska Akademie Nauk, Zahlau Historii Naukii Techniki,	(*)
Warsaw Poland.	
The Institution of The History of Science at the University of Wisconsin, Wisconsin, U.S.A.	(٣)
Forschungsinstitut für Technikgeschichte, Wien, Austria.	(\$)
Center for Middle East Studies, Simil Lake City, Utah, U.S.A.	(0)
Centre Nationale des Recherches Scientifiques, Institut d'Histoire des	(7)
Sciences, Paris, France.	
Smithsonian Institution, Washington, D.C., U.S.A.	(V)
Hamdard National Foundation, Karachi, Pakistan.	(^)
Science Museum, London.	(4)
Museum of The History of Science, Oxford.	(11)
Technisches Museum für Industrie und Gewerbe, Wien.	(11)
Landesgewerbemuseum, Stuttgart.	(۱۲)
ISIS, Baltimore, U.S.A.	(17)
Blatter für Technikgeschichte, Wien.	(11)
Annals of Science, London.	(10)
Acta Historica Scientiarum Naturalium et Medicinalium,	(71)
Copenhagen, Denmark.	
Archives Internationales d'Histoire des Sciences, Paris.	(۱۷)
Centaurus, Copenhagen.	(۱۸)
Archives for History of Exact Sciences, Heidelberg, Germany.	(14)
George Sarton: Qualifications of Teachers of The Historyóf Science,	(**)
ISIS, Vol. 37, (1947), pp. 5-7 and ISIS, Vol. 40, pp. 311-313.	

مصادر مخطوطة في العلم الطبيعي (السكون والحركة) (الباب الثاني)

(1) Al-Fatih Library - Istanbul:

Manuscripts No. 3212 to 3216

("Al-Manazir" By Ibn-Al-Haitham)

(١) مخطوطات مكتبة الفاتح باستانبول ـ الأرقام من ٣٢١٢ حتى ٣٢١٦ (كتاب «المناظر» للحسن بن الهيثم).

(2) Ahmad Al-Thalith Library - Istanbul:

Manuscript No. 3222, 225f.

("Al-Muctabar" By Ibn Malka)

 (۲) مخطوط مكتبة أحمد الثالث باستانبول رقم ۳۲۲۲، ۲۲۵ ورقة (كتاب «المعتبر في الحكمة» لابن ملكا البغدادي).

(3) Al-Ahmadiyyah Library - Aleppo:

Manuscript No. 1122, ("Al-Tahsil" By Bahmanyar ibn Al-Marzuban)

(٣) مخطوط المكتبة الأحمدية بحلب _ رقم ١١٢٢ (كتاب «التحصيل» لبهمنيار ابن المرزبان)*.

(4) Al-Ahmadiyyah Library - Aleppo:

Manuscripts No. 742&743 ("Al-Mufassal" By Najm Al-Din Al-Katibi Al-Qazwini)

(٤) مخطوطا المكتبة الأحمدية بحلب رقم ا ٧٤٧، ٧٤٣ (كتاب والمُفصَّل، لنجم الدين الكاتبي القزويني). *

مصادر ومراجع مطبوعة في العلم الطبيعي (السكون والحركة)

(۱) ـ «رسائل إخوان الصفا وخلان الوفا»
 عُنى بتصحيحه خيرالدين الزركلي
 المكتبة التجارية الكبرى بالقاهرة ـ سنة ١٩٢٨م.

(The Articles of Al-Safa Brothers)

حاليا بمكتبة الأسد بدمشق.

(٢) - «النجاة» للشيخ الرئيس ابن سينا

طبع بمطبعة السعادة بمصر على نفقة محيي الدين صبري الكردي عام ١٣٣١هـ، ثم عام ١٣٥٧هـ = ١٩٣٨ م.

("Al-Najah" By Ibn Sina)

(٣) - «الشفاء - الطبيعيات» للشيخ الرئيس ابن سينا

تحقيق الدكتور محمود قاسم _ مراجعة وتقديم الدكتور ابراهيم مدكور دار الكاتب العربي للطباعة والنشر بالقاهرة _ عام ١٣٨٩هـ = ١٩٦٩م

("Al-Shifa - Al-Tabiciyyat" By Ibn Sina)

(٤) ـ «المباحث المشرقية في علم الآلهيات والطبيعيات» للامام فخرالدين الرازي الجزء الأول: ٧٠٦ صفحة.

دائرة المعارف العثمانية _ حيدر آباد الدكن بالهند، عام ١٣٤٣هـ = ١٩٢٤م.

("Al-Mabahith Al-Mashriqiyyah" By Fakhr Al-Din Al-Razi)

(٥) - «الكتاب الموسوم بشرحي الاشارات»

للخواجة نصير الدين الطوسي وللامام فخرالدين الرازي

المطبعة الخيرية بالقاهرة ـ الطبعة الأولى ـ عام ١٣٢٥هـ = ١٩٠٧م، الجزء الأول: ٢٤٣ صفحة، الجزء الثاني: ١٤٦ صفحة،

(Commentaries By Altusi & Al-Razi on "Al-Isharat" of Ibn Sina)

(٦) - «الاشارات والتنبيهات»

للشيخ الرئيس ابن سينا مع شرح نصيرالدين الطوسي

تحقيق الدكتور سليهان دنيا

دار المعارف بمصر _ القسم الثاني _ الطبعة الثانية: ٤٦٨ صفحة.

("Al-Isharat" By Ibn Sina, with Al-Tusi's Commentary)

(V) - «تسع رسايل في الحكمة والطبيعيات»

للشيخ الرئيس ابن سينا

مطبعة هندية بالموسكي بمصر، عام ١٣٢٦هـ = ١٩٠٨م، ١٨٠ صفحة.

("Tisc Rasayel Fi Al-Hikmah Wa Al-Tabiciyyat" By Ibn Sina.)

(٨) _ والمُعتبر في الحكمة،

لأبي البركات هبة الله ابن ملكا البغدادي

دائرة المعارف العثانية _ حيدر آباد الدكن بالهند.

("Al-Muctabar Fi AlHikmah" By Ibn-Malka.)

أعمال منشورة للمؤلف في الميكانيكيا

Published Studies of the Author (in Mechanics only)

(الباب الثاني)

(١) - «أصول الميكانيكا في الفكر العربي»

للدكتور جلال شوقي

بحث ألقي في أسبوع العلم الشالث عشر بجامعة حلب: ١٨ ـ ٢٤ نوفمبر سنة ١٩٧٢، ونشر بمنشورات المجلس الأعلى للعلوم بدمشق سنة ١٩٧٤م، الكتاب الرابع: دراسات وبحوث العلوم الهندسية، الصفحات: ١٩٣٧م.

("Principles of Mechanics in Arabic Thought", Aleppo, 1972 & Damascus, 1974.)

(۲) - كتاب «تراث العرب في الميكانيكا»

للدكتور جلال شوقي

نشر عالم الكتب بالقاهرة، سنة ١٩٧٣م، ١١١ صفحة.

("Arab Heritage in Mechanics", Cairo, 1973.)

(٣) - «علم الحركة في الفلسفة العربية: مفاهيمه وألفاظه»

للدكتور جلال شوقي

بحث منشور بمجلة اللسان العربي _ جامعة الدول العربية _ المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم _ المكتب الدائم لتنسيق التعريب في الوطن العربي _ الرباط، المملكة المغربية، المجلد العاشر، يناير 19٧٣، الجزء الأول، الصفحات: ١٩٤٣ ـ ١٩٤٠.

("Science of Motion in Arabic Philosophy: Its Concepts & Terminology", Rabat, 1973.)

(٤) - «دراسات العرب في سلوك الأجسام المتحركة»

للدكتور جلال شوقي

بحث منشور بمجلة عاديات حلب _ جامعة حلب: معهد التراث العلمي العربي _ الكتاب الأول، سنة ١٩٧٥، الصفحات: ٣٠ ـ ٥١، ٣١٣.

("Behaviour of Moving Bodies - Arab Studies", Aleppo University, 1975.)

(٥)_ «ألفاظ العلم الطبيعي في صدر الحضارة العربية»

للدكتور جلال شوقي

بحث منشور بمجلة مجمع اللغة العربية بالقاهرة، العدد ٣٥، سنة ١٩٧٥، الصفحات: ١١١ - ١٢٧ .

("Terms used in Physical Sciences at the Beginning of Arab Civilization", Cairo, 1975.)

(٦) ـ «العرب وقوانين الحركة» للدكتور جلال شوقي

بحث منشور بمجلة عاديات حلب _ جامعة حلب _ معهد التراث العلمي العربي _ الكتاب الثاني، عام ١٩٧٦، الصفحات: ٥٦ ـ ٦٩ وصفحة ١٢.

("Contribution of Arab Scholars to the Laws of Motion", Aleppo University, 1976.)

(V) _ «مصطلحات علم الحركة لدى علماء العرب» للدكتور جلال شوقي

بحث منشور بمجلة مجمع اللغة العربية بالقاهرة، العدد ٣٦، عام ١٩٧٧، الصفحات: ١٧١ ـ ١٩٥٠.

("Terminology of Dynamics as used by Arab Scholars", Cairo, 1977.)

(٨) - «مساهمة علماء المسلمين في علم الديناميكا» للدكتور جلال شوقي

بحث منشور بعدد خاص من مجلة اتحاد الجامعات العربية: جوانب من الحضارة الاسلامية ـ العدد السابع عشر، القاهرة سنة ١٩٨٠، الصفحات: ٢١٢ - ٢٤٢.

("Muslim Contributions in Dynamics", Cairo, 1980)

"Muslim Contributions to the Science of Mechanics" _ (٩)

«إسهامات علماء المسلمين في علم الميكانيكا للدكتور جلال شوقي» بحث منشور باللغة الانجليزية عام ١٩٨٣م في:

International Conference of Science in Islamic Polity: Islamic Scientific Thought and Muslim Achievements in Science, Islamabad, Pakistan, November 1983, Vol. (1), pp. 291-303.

Also in: "Islamic Thought and Scientific Creativity," Islamabad, Pakistan, Vol. (3), No. 4, (1992), pp. 37-48.

مراجع عربية في صنعة الآلات (الباب الثاني)

(١) ـ «ثلاث مقالات عربية في الآلات المنغمة» للأب لويس شيخو مماة المثاث قد المدر الأمار المارة الدارة

مجلة المشرق ـ العدد الأول ـ السنة التاسعة، سنة ١٩٠٦م.

(۲) - كتاب «إنباط المياه الخفية في معرفة المياه الكامنة».
 لأبي بكر الكرخي (توفى: ۲۰۱۰هـ = ۲۰۱۹م)
 مطبوعات دائرة المعارف العثمانية، حيدر آباد الدكن بالهند، عام ۱۳۵۹هـ = ۱۹۶۵م، ۷۵ صفحة.

(٣) - كتاب «تقي الدين والهندسة الميكانيكية العربية»
 مع «كتاب الطرق السنية في الآلات الروحانية»
 للدكتور أحمد يوسف الحسن

معهد التراث العلمي العربي، جامعة حلب، سنة ١٩٧٦م.

(٤) حتاب «مقدسة لعلم الميكانيك في الحضارة العربية»
 الجزء الأول
 عرض وتحليل ماجد عبدالله الشمس

مركز إحياء التراث العلمي العربي _ جامعة بغداد _ بغداد، عام ١٣٩٧هـ = ١٩٧٧م، ٤٣٠ صفحة.

(٥) ـ كتاب الجامع بين العلم والعمل، النافع في صناعة الحيل لأبي العز اسماعيل بن الرزاز الجزري تحقيق الدكتور أحمد يوسف الحسن بالتعاون مع د. عهاد غانم ومالك الملوحي ومصطفى تعمري معهد التراث العلمي العربي، جامعة حلب، عام ١٩٧٩، ٢٧٦ صفحة.

(٦) دعناية العرب بالهيدروليك في العصور الاسلامية،
 لجميل الملائكة
 المجمع العلمي العراقي، المجلد ٣١، الجزء ٣، سنة ١٩٨٠م، الصفحات: ٢٤٠ ـ ٢٦٣.

(٧)_ وكتاب الحيل»

تصنيف بني موسى بن شاكر (القرن ٣هـ = القرن ٩م) تحقيق د. أحمد يوسف الحسن بالتعاون مع محمد علي خياطة ومصطفى تعمري نشر معهد التراث العلمى العربي بجامعة حلب، سنة ١٩٨١م، ٢٤٢ + ٢٢ صفحة.

> (۸) ـ «مقدمة علم الساعات والعمل بها» لرضوان بن محمد الساعاتي (توفي حوالي ٦١٨هـ = ١٢٢١م) بتحقيق محمد أحمد دهمان مكتب الدراسات الاسلامية، سنة ١٩٨١م، ٩٨ صفحة.

(٩) - «رحلة ابن بطولة»

المساه: وتحفة النظار في غرائب الأمصار وعجائب الأسفار»
لمحمد بن عبدالله اللواتي الطنجي
(۲۰۳ - ۷۷۷هـ) = (۱۳۰۳ - ۱۳۷۵م)
بتحقيق الدكتور علي المنتصر الكتاني
مؤسسة الرسالة، بيروت، الطبعة الثالثة، الجزء الأول سنة ١٤٠١هـ = ١٩٨١م، ٤٣٨ صفحة، الجزء الثاني من ٤٣٨ الى ٤٣٨.

(۱۰) ـ «رحلة ابن جبير»

«رسالة اعتبار الناسك في ذكر الأثار الكريمة والمناسك» لأبي الحسن محمد بن أحمد بن جبير الكناني الأندلسي (٥٣٩ ـ ٢١٤هـ) = (١١٤٤ ـ ١١٤٧م) منشورات دار ومكتبة الهلال، بيروت، لبنان، الطبعة الثانية، سنة ١٩٨٦م، ٢٨٧ صفحة.

مراجع أجنبية في تاريخ التكنولوجيا عموماً General History of Technology

(الباب الثاني)

- Ernst Von Bassemann, Jordan: "The Book of Old Clocks and Watches", Fourth edition, Fully revised by Hanz Von Bertele, Translated into English by H. Alan Lloyd, London, 1964, 337 pages.
- P.J. Booker: "A History of Engineering Drawing", London, 1963.
- 3 C. Brocke Imann: "Geschichte der arabischen Litteratur", 2 Vols., Weimar, 1898-1902, Vols., Supplement, Leiden. 1937-1942.
- 4 Aubrey F. Burstall: "A History of Mechanical Engineering", Faber and Faber, London, 1963.
- 5 Institute of the History of Natural Sciences, Chinese Academy of Sciences: "Ancient China's Technology and Science", China Knowledge Series. Foreign Languages Press, Beijing, China, 1983, 632 pages.
- 6 Maurice Daumas: "Histoire Generale met Techniques", Paris, 1962.
- 7 C. St. C. Davison: "A Short History of Gears", Engineering, London, 181, (1956), 132 F.
- 8 C. St. C. Davison: "Bearings since the Stone Age", Engineering, London, 183, (1957), 2 F.
- DSB: "Dictionary of Scientific Biographies", 15 Volumes, Charles Scribners Sons, New York, 1970-1978.
- 10 H.A.R. Gibb, J.H. Kramers, E. Lévi Provencal and J. Schacht: "The Encyclopaedia of Islam", E.J. Brill, Leiden - Luzac Emil Co., London.
- 11 T.G.H. James: "An Introduction to Ancient Egypt", London: Botton Museum Publications Limited.
- 12 Melvin Kranzenberg and Carrol Pursell: "Technology in Western Civilization", Oxford University Press, New York, 1967.
- 13 O. Mayr: "The Origins of Feedback Control", The Scientific American, October 1970, Vol. 223, 111 ff.
- 14 Aldo Mieli: "La Science Arabe", Leiden, 1966.
- 15 Joseph Needham: (with Wang Ling) "Science and Civilization in China", Vol. 4, Part II: Mechanical Engineering, Cambridge, 1965, 537 pages.
- 16 Pitt Rivers, and A.H. Lane Fox: "On Illu Development and Distribution of Primitive Locks and Keys", London, 1883.
- 17 George Sarton: "Introduction to the History of Science", Vols I & II(2parts), Baltimore: Williams and Wilkins, 1927-1948. Reprinted Huntington, Imm. York: Krieger, 1975.
- 18 Fuat Sezgin: "Geschichte des arabischen Schrifttums", 5 volumes. Leiden: E.J. Brill, 1967-1971.
- 19 C. Singer, E.J. Holmyard, A.R. Mail and T.I. William: "A History of Technology", 5 Volumes, Oxford University Press, 1954-58.
- 20 D.E. Smith: "History of Mathematics", Two Volumes, New York: Dover, 1958.
- 21 Heinrich Suter: "Die Mathematiker und Astronomen der Araber und Ihre Werke", Leipzig; G. Teubner, 1900.

- René Taton: "A General History of the Sciences", (Translated from French) Thames & Hudson, London, 1963
- 23 "The Inventions that changed II World", Published by The Reader's Digest Association Limited. First Edition, 1982.

مراجع أجنبية في تكنولوجيا ما قبل الإسلام Pre-Islamic Technology

- 1 M. Exami "Heron's Pneumatica: A Study of its Transmission and Influence", ISIS, 40, (1949), 38.
- 2 L. Sprague de Cam: "The Ancient Engineers", The M.I.T. Press, Paperback Edition, March 1970.
- 3 "Ctesibius (Ktesibios)", Dictionary of Scientific Biographies, Vol. (3), (1971), 491-2.
- A.G. Drachmann: "Ktesibios, Philon and Heron: A Study in Ancient Pneumatics", Acta Historica Scientiarum Naturalium et Medicinalium (Edited by Bookhea Universitatis Hauniensis, Copenhagen), 4, (1948), 1-197. (Copenhagen: Ejnar Munksgaard, 1948).
- 5 A.G. Drachmann: "The Mechanical Technology of Greek and Roman Antiquity", Copenhagen/Madison/London, 1963. (Copenhagen: Munksgaard, 1963).
- E Dunial R. Hill: "On the construction of Water Clocks", (Kitàb Arshimidas fi fund al-binkamàt) Edition and Translation, Turner & Devereux, Occasional Paper No. 4, London, 1976, 46 pages.
- 7 Th. Henri Martin: "Recherches sur la vie il les ouvrages il Heron d'Alexandrie", Memoires à l'Académie des inscriptions et belles-lettres, Tome IV, Série I.
- 8 Philon: Two arabic manuscripts of the wok of Philon. Bodleian Library, Oxford, MS No. 954 Marsh 669. (Discovered in 1854).
- 9 M. de Rochas, "Traité des Pneumatiques du Philon de Byzance", La Revue archéologique, 1881. (Translated In Latin fragment into French).
- 10 M. Rochas: "Fragment des Pneumatiques de Philon de Byzance", la Science des philosophes et l'art des Thaumaturges, 1882. (Second edition will more precise title).
- 11 Valentin Rose, Published *** Latin document of "Le livre dua Pneumatiques de Philon de Byzance", Anecdota graeca et graeco-latina, Vol. II, Berlin, 1870. (Published the Latin fragment).
- 12 M.W. Schmidt: "Heronis Alexandrini opera quae supersunt omnia", Leipzig, Teubner, IIII (Reeditied IIII Latin Fragment of Philon and more a German translation thereof at the end of the first volume).
- 13 Franz Susemihl: "Geschichte der griechischen Literatur in Ju Alexandriner-zeit", Leipzig, 1891.
- 14 Carra de Vaux: "Notice sur deux Manuscrits Arabes", JA, 8ºSérie, 18, (1891), 295 ff.
- 15 Carra de Vaux: "Les Mécaniques ou l'Élevateur de Heron d'Alexandrie ∎ur la Version Arabe de Dolla En Lûgâ", JA 9º Série, (1893), Tome I, pp. 386-472; Tome II, pp. 152-192, 193-269, 420-514.
- 16 Carra de Vaux: "Le Livre de Appareils Pneumatiques et des Marroon Hydrauliques, par Philon de Byzance". Paris: Académie des Inscriptions Belles Lettres, 38, (1903), Pt. I.
- 17 Derek Solla Price: "Gears from IIII Greeks", New york, 1975, 52.

- 18 K.D. White: "Greek and Roman Technology", Thames and Hudson, 1984.
- 19 E. Wiedemann and F. Hauser: "Uhr des Archimedes und Zwei andere Vorrichtungen", Nova Acta, 103, (1918), Nr.2. 164-202.
- B. Woodcroft: "The Pneumatics of Hero of Alexandria", London 1851. New Edition (1973) with Introduction by Marie Fluid Hall.

مراجع في تكنولوجيا العصر الوسيط وتكنولوجيا المسلمين Medieval Technology including Islamic Technology

- 1 David Ayalon: "Gunpowder and Firearms in the Mamluk Kingdom", Vallentine, Mitchell, London, 1956.
- 2 Allia Bir: The Book "Kitàb Al-Hiyal of Banû Müsä bin Shâkir", Research Centre for Islamic History, Art and Culture (IRCICA), Istanbul, 1990. 250 pages.
- 3 Alfred Chapuis and Edmond Droz: "Automata", Translated by Alec Reid, Neuchatel London, 1958.
- 4 A.K. Coomaraswamy: "The Treatise of al-Jazari on Automata", Museum of Fine Arts, Boston, 1924.
- 5 A.K. Coomaraswamy: "The Persian Wheel", Journal of the American Society of Orientalists, 51, (1931), 283.
- J. al-Dabbagh: "Article on Emm Mûsâ", DSB: Dictionary of Scientific Biographies, 15 Vols. (New York: Charles Scribners Sons, 1970-1978), Vol. 1, pp. 443.
- 7 H. Diels: "Über die won Prokop beschriebene Kunstuhr Von Gaza", Abh. der K\u00f6niglich Preussischen Akademie der Wissenschaften. Philos Hist. Klasse. No. 7, Berlin. 1917.
- Umberto Forti: "Storia della Tecnica dal Medioevo al Rinascimento", Florence, 1957.
- 9 G.S.P. Freeman Grenville: "The Munimi and Christian Calendars", London, 1963.
- 10 Ahmad Y. al-Hassan and Donald R. Hill: "Islamic Technology: An Hustratud History", UNESCO and Cambridge University Press, 1986, 304 pages.
- 11 Friedrich Hauser: "Über das Kitâb al Hijal das Werk Über die sinnreichen Anordnungen der Benû Mûsâ", Abhandlungen zur Geschichte Wer Naturwissenschaften und Wedizin, Erlangen, Kommissions Verlag Von Max Mencke, Heft I, 1922, IIII pages.
- 12 Donald R. Hill: "The Book of Knowledge of Ingenious Mechanical Devices By Ibn al-Razzàz al-Jazari", Translation & Annotation. D. Reidel Publishing Company, Dordrecht Holland/Boston U.S.A., 1974, ₹III pages.
- 13 "On the Construction of Water-Clocks", (Kitàb Archimidas fi amal al-binkamàt, Edilad & Translated by D.R. Hill. Turner Devereux, London, 1976, Occasional Paper No. 4, 46 pages.
- 14 Dimilif R. Hill: "Medieval Arabic Mechanical Technology", The First International Symposium for Inn History of Arabic Science, University of Aleppo, 5-12 April 1976.
- 15 Donald R. Hill: "A Treatise on Machines", Journal for the History of Arabic Science", Aleppo, Vol. 1, (1977), 33-44.
- 16 The unit R. Hill: "The Book of Ingenious Devices", (Kitàb al-Hiyal by Iliu Barru (Sons of) Mûsà bin Shàkir), Translation and Annotation. D. Reidel Publishing Company, Dordrecht Holland, Boston, London, 1979, 267 pages.

- 17 Donald R. Hill: "Arabic Water-Clocks", University of Aleppo, Institute for the History of Arabic Science, Aleppo, Syria, 1981, 137 pages.
- 18 Donald R. Hill: "A History of Engineering in Classical and Medieval Times", Open Court Publishing Company, 1984.
- 19 Donald R. Hill: "Mechanical Engineering in the Medieval Near East", Scientific American, May 1991, pages 100-105.
- 20 K. Huuri: "Für Geschichte des Mittel-alterlichen Geschützwesens aus Orientalischen Quellen", Helsinki,
- 21 David James: "The Manual rtr artilleria of al-Ra'is Ibrahim b. Ahmad al-Andalusi with particular reference its illustrations and their sources", Bulletin of the School of Oriental and African Studies, University of London, Vol. XLI. Part 2, 1978, pages 237-257.
- 22 Ibn al-Razzaàz al-Jazarì: "The Book of Knowledge of Ingenious Mechanical Devices", Translated and Annotated by: Donald R. Hill., D. Reidel Publishing Comapny, Dordrecht Holland / Boston U.S.A., 1974, 285 pages.
- 23 Ibn Jubayr: (Abû'l Husayn Muhammad b. Ahmad b. Jubayr al-Kinàni, 540-614 H = 1145 1217 A.D.) "Travels of Ibn Jubayr", Arabic Text. Edited by William Wright. Second Edition revised by M.J. du Goeje, Leiden/London, 1907.
- 24 Ibn Jubayr: "Viaggio", Translated into Italian by Celestine Schiaparelli, Rome, 1906.
- 25 David A. King: "Review of 'The Book of Knowledge of Ingenious Mechanical Devices' Translated and Annotated by D.R. Hill", History of Science, 13, (1975), 284-289.
- 26 C.G. Ludlow and A.S. Bahrani: "Mechanical Engineering during limit early Islamic peiod", Chartered Mechanical Engineering, London, November 1978, 79-84.
- 27 Sevved Hossein Nasr: "Science and Civilization in Islam". Blume Books. New York. 1968.
- 28 M. Aga Oglu: "On a Manuscript by al-Jazari", Parnassus, 3, (1931), 27-28.
- 29 Derek du Solla Price: "Mechanical Water Clocks of line 14th century in Fez, Morocco", Proceedings of Ilim Xth International Congress of the History of Science, Ithaca, New York and Philadelphia, 1962.
- 30 Ridwan: Treatise on Clocks. Only available in Ms Arab. 1348, Forschungsbibliothek, Gotha, Germany.
- 31 M.R. Riefstahl: "The Date and Provenance of the Automata Minatures", The Art Bulletin, 11, (1920).
- 32 Thorkild Schifler: "Roman and Islamic Water-Lifting Wheels", Odense University Press, 1973.
- 33 Ivan Stchoukine: "Un Manuscrit du Traité D'al-Jazari sur les Automates", Gazette des Beaux Arts, (1934-35), 134-140.
- 34 Sevim Tekeli: "Takiyüddin' in Sidret ül-Müntehâ' Sina Aletler Bahsi", Türk Tarih Kurumu Basimevi, Ankara, 1961. Belleten, Cilt XXV, Sayi 98'den ayribasim (Nisan, 1961), pages 213-238.
- 35 Lynn White: "Tibet, India and Malaya as Sources of Western Medieval Technology", The American Historical Review, Vol. LXV, No. 3, April 1960, 515-526.
- 35 Lynn White: "Medieval Technology and Social Change", Oxford, 1962.
- 37 Eilhard Wiedemann (1August 1852 7 January 1928)

من أبحاث الأستاذ إيلهاردفيدمان "

1 Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften bei den Arabern. (I-IX).

```
(Pogg.) Ann. d. Phys. 159 (1876), S. 656;
1 (1877), S. 480;
■ (1878), S. 320;
7 (1879), S. 679;
14 (1881), S. 368;
17 (1882), S. 350, 1043.
```

- 2 "Zur Geschichte Abû'l Wafà's", Ztschr. f. Math. u. Phys. 24 (1879), S. 121.
- "Arabische Gewichtsbestimmungen: spezifische Gewichtsbestimmungen", Ann. d. Phys. 20 (1883), S. 539.
- 4 "Inhalt eines Gefässes in verschiedenen Abstanden vom Erdmittelpunkte nach Al Khàini und Roger Bacon", Ann. d. Phys. 39 (1890).
- 5 "Notiz Über ein von Ibn Al Haitham gelostes arithmetisches problem,", Sitzber. d. Phys. med. Soz. Erlangen, 24, (1892), S. B3.
- "Zur ,Geschichte des Kompasses bill den Arabern", Ver. d. deut. Phys. Ges., 9, (1907), S. 764; II (1909), S. 262; 21, (1919), S. 665.
- 7 "Ueber um Al-Birunische Gefäss zur spezifischen Gewichtsbestimmung", Verk. d. deut. Phys. Ges., 6, (1908), S. 338.
 H.J.Seemann: "Eilhard Widemann (1852 1928)", * ISIS, Vol. 14,(1930), No. 43, pp. 166-186.*
- 8 "Die Konstruktion von Springbrunnen durch muslimische Gelehrte", In: Festschrift der Wetterauischen Gesellschaft für die gesamte Naturkunde. (Hanau, Clauss u. Feddersen.) (1908), S. 29-36. Beitr. X, SBPMS 3 (1906), 341-8, XII, SB 4 (1907), S. 200-5.
- "Zu den Anschauungen der Araber Über die Bewegung der Erde", Mitt. z. Gesch. d. Med. U. Naturw., 8, (1909), S. I und II (1912), S. 131.
- 10 Zu den Biographien arabischer Mathematiker, Naturforscher und Aerzte", Sitz. Ber. d. Phys. med. Soz. Erlangen, 41, (1909), S. 208.
- 11 "Zur Bestimmung des Erdumfanges von Al-Birûni", Arch. f. Gesch. d. Naturw. u. Techn., I, (1909), S.
- 12 "Einige biographische Notizen aus arabischen Schriftstellern", Arch. f. Gesch. d. Naturw. u. Techn., I, (1909), S. 216.
- 13 "Ueber Versuche bei den Muslimen", Arch. f. Gesch. d. Naturw. u. Techn., I, (1909), S. 156.
- 14 "Ueber die Hebelgesetze bie den Muslimen", Arch. f. Gesch. d. Naturw. u. Techn., I, (1909), S. 211.
- 15 "Ueber die Kenntnisse der Muslimen auf Gebiete der Mechanik und Hydrostatik", Arch. f. Gesch. d. Naturw. u. Techn., I, (1910), S. 394.
- 16 "Ueber geometrische Instrumente bei den muslimischen Völkern", Zeitschrift f. Vermess-Wesen, Heft 22/23, (1910), S.I.
- 17 "Ueber Musikautomaten bul den Arabern", Centenario della Nascita di M. Amari, 2, (1910), S. 164.
- 18 "Ueber die Herstellung von Glocken bill den Muslimen", Mitt. z. Gesch. d. Med. u. Naturw., 9, (1910), S. 475.
- 19 "Die Schrift über den Quarastùn", Biblioth. Math., (3), 12, (1911/12), S. 21.

- "UeLer die Dimensionen der Erde nach mustimischen Gelehrten", Arch. f. Gesch. d. Naturw. u. Techn., 3, (1912), S. 250.
- 21 "Ueber die Gestalt, lage und Bewegung der Erde, sowie philosophisch-astronomische Betrachtungen von Qutb Al-Din Al-Schiràzi", Arch. f. Gesch. d. Naturw. u. Techn., 3, (1912), S. 395.
- 22 "Ueber den indischen Kreis", Mitt. z. Gesch. d. Med. u. Naturw., 11, (1912), S. 252.
- 23 "Ueber Al-Birûni", (Mit J. Hell), Mitt. z. Gesch. d. Med. u. Naturw., 11, (1912), S. 313.
- "Zu Omer-I-Chajjam", (Mit G. Jakob). D. Islam, 3, (1912), S. 42.
- 25 "Ein Instrument, das die Bewegung von Sonne und Mond darstellt, nach al Birûni", D. Islam, 4, (1913), S. 5.
- 26 "Ein arabisches Gefäss, uss sich stetig mit Wasser füllt und dies dann plötzlich ausgiesst", Ztsch. f. Malh u. Naturw. unterr., 45, (1914), S. 240.
- 27 "Ueber die Uhren im Bereich der islamischen Kultur", (Mit F. Hauser). Nova Acta, Abh. der Kaisserl. Leop.-Carol. Deutschen Akademie der Naturforscher. Bd. 100, No. 5, Halle, (1915), S. 1-272.
- 28 "Ueber eine arabische kegelförmige Sonnenuhr", (Mit J. Wurschmidt). Arch. f. Gesch. d. Naturw. u. Techn., 7, (1916), S. 359.
- "Ueber Schiffe, deren Bretter nicht susammengenagelt sind", Gesch. Blätter f. Techn, Industrie u. Gewerbe, 3, (1916), S. 280.
- 30 "Ueber Erfinder nach arabischen Angaben", Gesch. Blätter f. Techn., Industrie u. Gewerbe, 3, (1916). S. 193.
- 31 "Ueber Schiffsmühlen er der muslimischen Welt", Gesch. Blattat f. Techn., Industrie u. Gewerbe, 4, (1917), S. 25.
- 32 "Ueber Vorrichtungen zum Heben von Wasser in der islamischen Welt", (Mit F. Hauser). Beitr. Z Gesch. d. Techn. u. d. Industrie, 8, (1918), S. 121.
- 33 "Ueber Trinkgefässe und Tafelaufsätze nach Al-Gazari und den Benû Mûsà", (Mit F. Hauser) D. Islam, 8, (1918), S. 55-93 & 268-291.
- 34 "Zu den magischen Quadraten", D. Islam, 8, (1918), S. 94.
- 35 "Byzantinische und arabische Instrumente", (Mit F. Hauser) Arch. f. Gesch. d. Naturw. u. Techn., 8, (1918), S. 140
- 36 "Ueber Schalen, die beim Aderlass verwendet werden und Waschgefässe nach Al-Gazari", (Mit. F. Hauser). Arch. f. Gesch. d. Med., II, (1918), S. 22.
- 37 "Zur Kenntnis der Naturwissenschaften in der muslimischen Welt", Gesch. Ellillim f. Techn., Industrie u. Gewerbe, 5, (1918), S. 109.
- 38 "Uhr des Archimedes und zwei andere Vorrichtungen", (Mit F. Hauser) Nova Acta, Abh. der Kaiserl. Leop.-Carol. Deutschen Akademie der Naturforscher., Bd. 103, No. 2, Halle (1918), S. 160-202.
- 39 "Einleitungen zu arabischen astronomischen Werken", D. Weltall 20, Heft 3/4, (1919), S. 21 und Heft 15/16, (1920), S. 131.
- 40 "Technisches bei den Arabern", Gesch. Blätter f. Techn., Industrie und Gewerbe, 6, (1919), S. 24.
- 41 "Zur islamischen Astronomie", Sirius, 52, (1919), S. 121.

- 42 "Ueber die angebliche Verwendung des Pendels zur Zeitmessung bei den Arabern", Verh. d. deut. phys. Ges., 21, (1919), S. 663.
- 43 "Ueber die Konstruktion der Ellipse", Ztschr. f. math. u. naturw. Unterr., 50, (1919), S. 177.
- 44 "Die Naturwissenschaft im islamischen Mittelalter", D. neue Orient, 5, (1919), S. 52.
- 45 "Magnetische Wirkungen nach der Anschauung der Araber", Ztschr. f. Phys., 3, (1920), S. 141
- 46 "Vorrichtungen zur Teilung von Kreisen und Graden usw. nach Al-Birûni", Mn J. Frank). Ztschr. f. Instrumentenkunde, 41, (1921). S. 225.
- 47 "Ueber eine Palasttüre und Schlouw nach Al-Gazari", (Mit F. Hauser) D. Islam, II, (1921), S. 213.
- 48 "Entsalzung des Neerwassers bei Al-Biruni", Chemiker Zeitung, 46, (1922), S. 230.
- 49 "Zur Astronomie und Mathematik bei 🔤 Arabern", Ztschr. f. Instrumentenkunde, 42, (1922), S. 114.
- 50 "Zur Geschichte des Kompasses", Ztschr. f. Phys., 13, (1922), S. 113; 14, (1922, S. 240.
- 51 "Ueber nin angebliche Verwendung des Pendels bei dan Arabern", Ztschr. f. Phys., 10, (1922), S. 267.
- 52 "Ueber Lote, Loten und Giessen bei dim Arabern", Zentralzeitung f. Optik u. Mechanik, 44, (1923), S. 85.
- 53 "Zur Geschichte des Kompasses und zu dem Inhalt eines Gefässes in verschiedenen Abstanden vom Erdmittelpunkt", Ztschr. f. Phys., 24. (1924), S. 166.
- 54 "Ueber ein von Ibn Sinii (Avicenna) hergestelltes Beobachtungsinstrument", Ztschr. f. Instrumentenkunde, 45, (1925), S. 3711.
- 55 "Avicennas Schill über ein von ihm ersonnenes Beobachtungsinstrument", (mit Th. W. Juynboll). Acta Orientalia, XI, 5, (1926), S. 81.
- 56 "Die Gebetszeiten im Islam", (Mit J. Frank). Sitzber. d. Phys. med. Soz. Erlangen, 58/59, (1926/27), S.1
- 38 "Eilhard Wiedemann: "Aufsätze zur arabischen Wissenschaftsgeschichte", Two Volumes, Olms, Hildesheim/New York, 1970.
- 39 "Eilhard Widemann: "Gesammelte Schriften zur Arabisch Islamischen Wissenschaftsgeschichte", Edited by Fuad Sezgin. Verlag Institut für Buschense der Arabisch - Islamischen Wissenschaften an der J.W. Goethe Universität, Frankfurt am Mein, 3 Volumes, 1984.

E. Wiedemann and F. Hauser:

- "Über die Uhren in Louis der Islamischen Kultur", Nova Acta. Abh. der Kaiserl. Leop. Carol. Deutschen Akademie der Naturforscher, 100 (Halle 1915), 1 272.
- 41 "Über Trinkgefässe und Tafelaufsätzenach al-Gazari und den Banû Mûsà", Der Islam, 8, (1918), 55-93, al-Jazari - 268-291. Bunu Mûsà.
- 42 "Über Schalen, die beim Aderlass verwendet werden, und Waschgefässe nach al-Gazari", Archiv. für Geschichte der Medizin (Leipzig), 11, (1918), 22-43.
- 43 "Über Springbrunnen", Berichlen der Wetterauischen Gesellschaft, (1908), 29-43.
- 44 "Über Musikautomaten", Amari Festschrift, (1909), 164-185.

- 45 "Uber Vorrichtungen zum Haben von Wasser in der islamischen Welt", Beiträge zur Geschichte der Technik und Industrie. Jahrbuch des Vereins Deutscher Ingenieure, 8, (1918), 121-154.
- 46"Über eine Palasttüre und Schlösser nach al-Gazari", Der Islam, 11, (1921), 213-251.
- 47 H.J.J. Winter: "Muslim Mechanics and Mechanical Appliances", Endeavour, January 1956, pages 25-28.
- 48 H.J.J. Winter: "Mediaeval Transmissions in Science", Endeavour, Vol. 32, No. 117, September 1973, pp. 134-138.

فهرس الأشكال

ـ الباب الأول ـ ٤٦٣ ـ الباب الثاني ـ ٤٦٨

فهرس الاشكال (الباب الأول)

صفحة	(-4, .)	
45	: مخطط لتعاقب الحضارات والأعلام من حوالي (٥٠٠ ق. م إلى ١٥٠٠م)	شكل (١/أ)
٥٠): تقسيم العلوم عند الأوائل (عند إخوان الصفا مثلا)	
٤٥	: تقسيم العلوم والمعارف الهندسية إلى هندسة عقلية أو نظرية (جومطريا)،	شکل (۲)
	وهندسة حسية أو عملية أو تطبيقية	
٥٧	: علم الهندسة وفروعه وتطبيقاته في الحضارة الإسلامية	شکل (۳)
19	: قطوع المخروط .	شکل (٤)
٧٠	: اعتهاد شكل القطُّاع على وضع المستوى القاطع بالنسبة للمخروط	شکل (ه)
٧١	: أوضاع المستوى القاطع بالنسبة للمحور ولراسم المخروط، والقطوع الناتجة عن ذلك	شکل (٦)
٧٢	: إيجاد ٣	شکل (۷)
٧٢	: إيجاد 🄻 🄻 باستخدام قطعين مكافئين	شکل (۸)
٧٣	: حل معادلة الدرجة الثالثة : $m^2 = p^2$ س $= p^2$ جـ بتقاطع دائرة مع قطع مكافىء	شکل (۹)
٧٦	: مضمون علم المساحة في الحضارة الإسلامية	شکل (۱۰)
٧٨	: الصفحة (٢٦) من مخطوط مكتبة الأوقاف الإسلامية بحلب رقم ١٧٧٣	شکل (۱۱)
	(من كتاب وخلاصة الحساب، لبهاء الدين العاملي)	
79	: الصفحة (٢٧) من مخطوط مكتبة الأوقاف الإسلامية بحلب_رقم ٧٧٣!	شکل (۱۲)
	(من كتاب وخلاصة الحساب، لبهاء الدين العاملي)	
۸٠	: الصفحة (٢٨) من غطوط مكتبة الأوقاف الإسلامية بحلب_رقم ١٧٧٣	شکل (۱۳)
	(من كتاب وخلاصة الحساب، لبهاء الدين العاملي)	
9.4	: تقسيم عناصر العيارة الإسلامية إلى عناصر بناء وعناصر جمال	شکل (۱٤)
94	: العقد المزيف المكون من أعتاب كابولية أو طنفية	شکل (۱۵)
90	: أمثلة للعقد نصف المستدير والعقد الحدوي	شکل (۱٦)
97	: أمثلة للعقد الحدوي المدبب والمستدير كذا للعقد المقرنص وللعضادة	شکل (۱۷)
94	: دراسة مقارنة لأشكال العقود (لاحظ العقود العربية من ٦ إلى ١٠) ـ (أندلسي إسلامي)	شکل (۱۸)
9.8	: أمثلة للمقود المتراكبة والمتشابكة والمسكبة وقبة على تعاريق، ونافذة متوأمة	شکل (۱۹)
99	: مثال للعقود المفصصة والمتشابكة في الجامع الكبير بقرطبة ، ويظهر في الخلف محراب الحكم الثاني	شکل (۲۰)
1	: أعلى محراب الحكم الثاني مع القبة ذات التعاريق بالجامع الكبير بقرطبة	شکل (۲۱)

1.1	: مثال للعقود المتراكبة ، والمسكبة من مسجد عبدالرحمن الأول بالجامع الكبير في قرطبة	شکل (۲۲)
1.4	: أمثلة من القباب المستعملة في العالم الإسلامي	شکل (۲۳)
3 • 1	: قبة السلطان قايتباي بالقاهرة، وتجمع زخارفها بين الأشكال الهندسية والعناصر النباتية	شکل(۲٤)
١٠٥	: قبة تعلو محراب الجامع الكبير بتلمسان بالجزائر، تزينها من الداخل تعاريق وزخارف شريطية رائعة	شکل (۲۵)
۱۰۷	: منارة فاروس بالاسكندرية (٢٨٣ ق. م . ـ ١٣٣٦م) وكانت إحدى العجائب السبع في العالم القديم	شکل (۲۲)
۱۰۸	: مراحل تطور المئذنة/ المنارة .	شکل (۲۷)
1 • 9	: نهاذج من المنارات/ المآذن في مُدن مختلفة من العالم الإِسلامي	شکل (۲۸)
111	: أمثلة لأشكال متعددة من المآذن المستعملة في مشارق العالم الإسلامي ومغاربه	شکل (۲۹)
114	: المنارة اللولبية لمسجد أحمد بن طولون بالقاهرة (القرن ٣هـ = القرن ٩م)	شکل (۳۰)
118	: مئذنة الجامع الكبير بالقيروان بتونس (١٠٦ ـ ١٠٩ هـ) = (٧٢٤_٧٢٤م)	شکل (۳۱)
110	: أعلى مئذنة في العالم الإسلامي المعاصر، وهي مئذنة «مسجد الفتح» (أو مسجد أولاد عنان)	شکل (۳۲)
	بساحة المحطة بالقاهرة، حيث يبلغ ارتفاع هذه المثذنة ١٣٠ متراً	
114	: مئذنة الجامع الأزهر الشريف بالقاهرة (٣٦٠-٣٦٢هـ) = (٩٧٠-٩٧٢م)	شکل (۳۳)
119	: قطاع رأسي ومسقط أفقي لمسجد شاه زاده باستانبول	شکل (۳٤)
	(من أعمال سنان باشا المعمار القرن ١٠هـ = ١٦م)	
۱۲۰	: مسقط رأسي ومسقط أفقي لمسجد السليهانية باستانبول	شکل (۳۵)
	(من أعمال سنان باشا المعمار ـ القرن ١٠هـ = ١٦م)	
171	: قطاع طولي وقطاع جانبي لمسجد السليهانية باستانبول	شکل (۳٦)
	(من اعمال سنان باشا المعمار ـ القرن ١٠هـ = ١٦م)	
177	: منظر عام لمسجد السليهانية باستانبول (من أعمال سنان باشا المعمار ـ القرن ١٠هـ = ١٦م)	شکل (۳۷)
174	: قطاع طولي لمسجد السليمية بأدرنة بتركيا	شکل (۳۸)
	(من أعمال سنان باشا المعمار ـ القرن ١٠هـ = ١٦م)	
371	: مثال من العيارة الإسلامية المعاصرة لمسجد، تعتمد الزخوفة فيه على العناصر الهندسية	شکل (۳۹)
771	: نهاذج مبسطة من المقرنصات (١) واستخدامها للانتقال من الشكل المربع إلى الشكل	شکل (٤٠)
	المستدير (مثلثات كروية جارجية)	
١٢٧	: عناصر المقرنصات وطرق عملها في الأقبية	شکل (٤١)
۱۲۸	: مقرنصات مركبة شبيهة بخلايا النحل، داخلية وخارجية، مكونة من مثلثات كروية	شکل (۲۶)
	Spherical Triangles	
	(Call to to to all to all (Y) and the first Notice of a street and a series	1640 16 5

	المثمن لتسهيل تشييد رقبة أو قبة مستديرة	
14.	: مقرنصات مُشكَّلة في أحد أركان القبة الرئيسة بمسجد السليهانية باستانبول	شکل (٤٤)
	(من اعيال سنان باشا المعيار ـ القرن ١٠هـ = ١٦م)	
121	: عقود مقرنصة تؤدي إلى بهو الأسود، وقد زينت العقود بزخارف هندسية نباتية وبلاطات	شکل (۵۹)
	ولا غالب إلا الله؛ التي تنتشر في أرجاء قصر الحمراء بغرناطة	
١٣٢	: مقرنصات في عمراب ـ من الفن الأندلسي	شکل (٤٦)
١٣٣	: مقرنصات بساحة مدرسة ابن يوسف بمراكش	شکل (٤٧)
371	: مقرنصات بجامع القرويين بمدينة فاس بالمغرب	شکل (٤٨)
150	: تخطيط زخارف باب بعناصر هندسية ونباتية وخطية	شکل (٤٩)
141	: تسلسل الانشاءات الهندسية لعمل زخارف ذات مضلعات ونجوم مثمنة	شکل (۵۰)
۱۳۷	: زخارف هندسية من قاعة البركة بقصر الحمراء بغرناطة	شکل (۱٥)
۱۳۸	: زخارف هندسية مفرغة في الرخام ترجع الى عصر الدولة الأموية	شکل (۴٥)
189	: مشكاة من الفسيفساء الرخامية من مصر _ القرن التاسع الهجري	شکل (۵۳)
18.	: نهاذج من الوحدات الزخوفية الهندسية	شکل (۱۵)
181	: زخارف هندسية على خشب مطعم بالعاج والأبنوس والصدف والعظم واللؤلؤ	شکل (۵٥)
	من مصر في القرن ١٠هـ = ١٦م. (من مجموعة البارون دي ميشيل	
181	: أمثلة لزخارف هندسية على الخشب	شکل (۵٦)
184	: أ ـ زخارف هندسية (بعضها زخارف نباتية) في شاه مشهد بأفغانستان	شکل (۷۰)
	من القرن ٦/٧هـ = القرن ١٢/١٢م .	
731	ب _ زخارف على هيئة الطبق النجمي بمدرسة قونيه (كونيا) _ من القرن ٧هـ = القرن ١٣م	
331	: زخارف هندسية من فسيفساء القاشاني ـ من قصر الحمراء بغرناطة	شکل (۸۵)
180	: زخارف اسلامية لمنبر مسجد من القرن ٩هـ = القرن ١٥م	شکل (۹۹)
131	: زخرفة هندسية على هيئة نجمية ذات ١٦ فرعا	شکل (۲۰)
188	: عقود مدببة وزخارف وخطوط هندسية مستقيمة بمسجد جوهر شاه بمدينة مشهد بإيران	شکل (۲۱)
124	: مثال من الزخارف الهندسية التي تزين أسقف مسجد الفتح بالقاهرة	شکل (۲۲)
184	: وحدات زخرفة هندسية نباتية منفذة على بلاطات قاشاني بداخل مسجد المرادية	شکل (۲۳)
	بمدينة أدرنة بتركيا	
10.	: أربع مراحل من تطور الزخارف النباتية من عصر مسجد عمرو بن العاص في	شکل (۱٤)
	الفسطاط إلى عصر مسجد سيدي عقبة بالقيروان	

101	: أمثلة لأشكال هندسية تضم زخارف نباتية	شکل (۲۵)
101	: نهاذج من زحارف نباتية بارزة ومستوية	شکل (۲٦)
107	: زخارف نباتية تتركب من خطوط وفروع منحنية تحوطها أشكال انسيابية	شکل (۲۷)
	(من فن الرقش العربي) بلاطات من القاشاني من مسجد رستم باشا باستانبول	
108	: زخارف تجمع بين الأشكال الهندسية والتفريعات النباتية والخطوط الزخرفية	شکل (۲۸)
	من القرن ٨/ ٩هـ = القرن ١٤/ ١٥م .	
100	: مثال من العقود والزخارف المغاربية	شکل (٦٩)
107	: أ ـ زخارف نباتية شريطية Lace Decora Tians	شکل (۷۰)
101	ب ـ زخارف نباتية بارزة منفذة على سطح قبة	
104	: زخارف نباتية وخطية على لوح جصي ـ من قاعة السفراء بقصر الحمراء بغرناطة	شکل (۷۱)
101	: زخارف نباتية على بلاطات خزفية مزججة ـ من تركيا في القرن ١٠هـ = القرن ١٦م	شکل (۷۲)
109	: زخارف نباتية على القاشاني الملون بالجامع الأزرق في تبريز بإيران	شکل (۷۳)
	ــمن القرن ٩هــ= القرن ١٥م .	
٠,	: زخارف هندسية ونباتية من داخل ضريح السلطان قلاوون بالقاهرة	شکل (۷٤)
177	: نهاذج من الخط الهندسي: الكوفي المربع (منها: لا إله إلا الله محمد رسول الله	شکل (۷۵)
	الملك لله _ محمد)	
777	: نجمة مثمنة بداخل كل ثمن منها لفظ الجلالة ، رُسم بترتيب متزاو	شکل (۷٦)
	(عن كتاب «روح الخط العربي» للخطاط كامل البابا)	
371	: نموذجان من الخط الهندسي: الكوفي المربع (وفيها: لا غالب إلا الله_لا إله إلا الله	شکل (۷۷)
	محمد رسول الله ـ لا حول ولا قوة إلا بالله ـ ما شاء الله	
170	: أمثلة من الخط الكوفي المربع	شکل (۷۸)
177	: خط كوفي مربع على لوح مُطعَّم من رخام وحجر وخزف مُزجَّج	شکل (۷۹)
	من مصر في القرن ٨هـ = القرن ١٤م	
177	: مثال لخط هندسي كتبت به الآية (٢٤) من سورة النور، وقد صممت اللوحة	شکل (۸۰)
	على هيئة قنديل .	
AFI	: زخارف كتابية على القاشاني : خط ثلث مملوكي ، وخط نسخي ، وخط كوفي مربع	شکل (۸۱)
	من إيران في القرن ٨هـ = القرن ١٤م .	
179	: نهاذج من الخط الكوفي المضفر والمورق والمزهر	شکل (۸۲)

14.	: مثالان للخط الكوفي الزخرفي	شکل (۸۳)
۱۷۰	أ ـ وسلامة الانسان في حفظ اللسان، (عن كتاب دروح الخط العربي، للخطاط كامل البابا	
۱۷۰	ب_ دهو الله الذي لا أله إلا هو عالم الغيب والشهادة هو الرحمن الرحيم، للخطاط	
	حسن أحمد بهزاد	
171	: أمثلة للخط الكوفي المضفر والمورق	شکل (۸٤)
۱۷۳	: لوحة جامعة لاشهر أنواع الخط العربي	شکل (۸۵)
171	: لوحة تجمع أنواعا كثيرة من الخطوط العربية وغير العربية	شکل (۸٦)
140	: الشهادة بخط الثلث على بلاطات قاشاني إزنيك تحيط بها زخارف نباتية عند محراب	شکل (۸۷)
	مسجد السليمية بأدرنة بتركيا (من أعمال سنان باشا المعار _ القرن ١٠هـ = القرن ١٦م)	
771	: لوحة كتابة عربية تتصدر زخارف نباتية على بلاطات قاشاني ـ من ضريح زوجة سليهان	شکل (۸۸)
	القانوني بتركيا ـ من القرن ١٠هـ = القرن ١٦م	
177	: نصوص قرآنية بخط الثلث تتوسط زخارف نباتية على بلاطات قاشاني ـ من غرفة نوم	شکل (۸۹)
	السلطان مراد الثالث باستانبول	
١٧٨	: استخدام الخط العربي كعنصر جمالي وسط زخارف هندسية على بلاطات قاشاني في مدخل والكشك،	شکل (۹۰)
	باستانبول ـ من عهد السلطان محمد الفاتح	
179	: محراب مسجد سوكوللو محمد باشا باستانبول، ويزدان بمجموعة من اللوحات الخطية	شکل (۹۱)
	وسط بلاطات الزخارف النباتية	
۱۸۰	: محراب مزين بزخارف هندسية ونباتية تحيط بها كتابة بخط الثلث «سورة الضحى، وآية من	شکل (۹۲)
	سورة الأنعام» ـ من إيران في القرن ٩هـ = القرن ١٥م .	
141	: نهاذج من جماليات خط النسخ وخط الثلث	شکل (۹۳)
141	: نهاذج من جماليات خط النسخ وخط الثلث	شکل (۹٤)
۲۸۲	: نهاذج لتهائل إطار التكوين، وتعاكس الكتابة	شکل (۹۵)
34/	: أمثلة لتكوينات خطية داخل أطر متهائلة حول محور	شکل (۹٦)
140	: مثالان لجهاليات التكوينات الخطية:	شکل (۹۷)
	الأول في إطار إهليلجي (متهاثل)، والثاني في إطار غير متهاثل	
741	: تطوير الخط العربي ليكوِّن أشكالا معينة	شکل (۹۸)
144	: تكوينات خطية تتميز بتوازي مجموعة خطوط ممندة	شکل (۹۹)
۱۸۸	ز. وقفنامه (وثبقة وقف) تحمل طُغراء السلطان مصطفى الأول بتركياً من القرن ١١هـ = القرن ١٧م.	شکار ۱۰۰۱)

۱۸۹	﴾ : أمثلة لنوع الكتابة المُسمَّى بالطغراء، ويستعمل لكتابة الوثائق الهامة الصادرة من الحاكم	شکل (۱۰۱
١٩٠) : طُغراء منحوت لختم السلطان سليم الثالث بتركيا ـ من مطلع القرن ١٣ هـ = القرن ١٩ م	شکل (۱۰۲
191) : البسملة كما كتبها الخطاط المعاصر حامد الأمدي ورحمه الله، في استانبول على نمط رسم الطغراء	شکل (۱۰۳
	(إنه من سليمان وإنه بسم الله الرحمن الرحيم)	
197) : اسم مؤلف الكتاب (الدكتور جلال شوقي أحمد شوقي) كهاكتبه الخطاط التركي المعاصر	شکل (۱۰٤)
	حسن جلبي سنة ١٤١٣هـ = ١٩٩٢م. على نمط الطُّغْراء	
	(الباب الثاني)	
صفحة		
7.	: ميزان بدائي من مصر القديمة منذ عصر ما قبل التاريخ (حوالي ٥٠٠ ق . م) .	شکل (۱)
**	: ميزان وأوزان قياسية (على هيئة طيور وحيوانات) من حفريات تل العيارنة بمصر، ويرجع	شکل (۲)
	تاريخها الى حوالي • • ٢٥ ق . م .	
۲٠	: مشهد الحساب في كتاب الموتى من الحضارة المصرية القديمة ، حيث يجري وزن القلب	شکل (۳)
	بريشة تمثل الحق أو الصدق وذلك في حضور الألهة القضاة الاثنين والأربعين، ويرجع ذلك	
	الى حوالي القرن ١٤ ق. م.	
۲۰,	: رسم جداري من طيبة بصعيد مصر يبدو فيه الضبط الدقيق للميزان .	شکل (٤)
۲٠	: فكرة ميزان القبأن: (قوة يسيرة × ذراع طويلة = قوة كبيرة × ذراع قصيرة). ٢	شکل (٥)
۲٠:	: الميزان الطبيعي لأبي بكر الرازي (عن كتاب «ميزان الحكمة» للخازني).	شکل (٦)
7.0	: الألة المخروطة التي استعملها البيروني في تعيين الثقل النوعي للمعادن .	شکل (۷)
۲٠,	: وزن الماء المزاح الذي يخرج من ميزاب الآلة المخروطة لأبي الريحان البيروني.	شکل (۸)
7.	: ميزان عمر الخيامي الموسوم «بالقسطاس المستقيم».	شکل (۹)
*1	: الميزان ذو الكفات الخمس لعبدالرحمن الخازني .	شکل (۱۰)
*1	: الكفات الخمس لميزان عبدالرحمن الخازني (ميزان الحكمة المعروف بالجامع).	شکل (۱۱)
71	: الكفات الخمس لميزان عبدالرحمن الخازني (ميزان الحكمة المعروف بالجامع)	شکل (۱۲)
717	: ميزان الحكمة أو الميزان الجامع للخازني .	شکل (۱۳)
*1	: نموذج لميزان الحكمة أو الميزان الجامع لعبدالرهمن الخازني. ويوجد هذا النموذج	شکل(۱٤)
	بمعهد تاريخ العلوم العربية الاسلامية بجامعة فرانكفورت .	
۲١,	: التسلسل الزمني لأهم علماء الاغريق من القرن السادس قبل الميلاد وحتى القرن الخامس للميلاد . ٨	شکل (۱۵)
	و بلاحظ تراجع العلم الأغريقي بعد القرن الأول للمبلاد، كما يشهد على ذلك تقلص عدد العلماء الاغرية	

714	: التتابع الزمني لرواد هندسة الحركات من علماء الاغريق .	شکل (۱٦)
***	: ضع قطعة نقد في الفتحة تحصل على ماء مقدس. مثال لآلية كانت تثير دهشة و إعجاب	شکل (۱۷)
	المترددين على المعابد في الحضارة الاغريقية القديمة .	
111	: وسيلة ميكانيكية لمسرح عرائس في الحضارة الاغريقية .	شکل (۱۸)
***	: لولب أرشميدس لرفع الماء الى جهة العلو (من القرن الثالث قبل الميلاد) .	شکل (۱۹)
***	: الأرغون الجامع لجميع الأصوات.	شکل (۲۰)
YYA	: فكرة الأرغون المائي لاكتاسيبيوس حيث يعمل وعاء الهواء بضغط الماء .	شکل (۲۱)
44.	: السحارة (المثعب أو السيفون (Siphon) ذات الشعبتين ـ من أعمال فيلون البيزنطي .	شکل (۲۲)
771	: السحارة المخنوقة ـ من أعمال فيلون البيزنطي .	شکل (۲۳)
777	: المضخة الماصة الكابسة ذات الأسطوانتين اللتين تعملان بطريقة منفصلة كها وردت	شکل (۲٤)
	ضمن أعمال فيلون البيزنطي .	
377	: استغلال تمدد الهواء بالحرارة لاحداث حركة يخفى فاعلها كفتح الأبواب، ومن ثم	شکل (۲۵)
	جاءت تسمية والألات الروحانية» ـ من أعمال هيرون السكندري ـ القرن الأول للميلاد .	
177	: رسم قديم للمضخة الماصة الكابسة ـ من أعمال هيرون السكندري .	شکل (۲٦)
۸۳۲	: المضيخة الدفعية لهيرون السكندري، وقد استعملت لقرون عديدة لاسيها لاطفاء الحرائق.	شکل (۲۷)
744	: فكرة رد الفعل النفاث لهيرون السكندري حيث يدخل البخار عند طرفي قطر	شکل (۲۸)
	كرة ليخرج منها من منفثين معقوفين لتحدث حركة دوارة للكرة .	
744	: استخدام مبدأ الدفع النفاث (Jet Propulsion) في تحويل الطاقة الحرارية الى طاقة حركية	شکل (۲۹)
	(میکانیکیة).	
137	: أدوات ضبط المستوى الأفقي ، والمستوى الرأسي وتحقيق التعامد، ويرجع تاريخها	شکل (۳۰)
	الى حوالي ١١٠٠ ق.م.	
737	: أداة إبصار للتعامد (Hero's Dioptra).	شکل (۳۱)
727	: آلة الأرغون المصوتة التي تسمع على بعد ستين ميلا لمورطس أو مورسطس .	شکل (۳۲)
707	: لمِحة فارسية المصدر لتقي الدين بن معروف الراصد الدمشقي .	شکل (۳۳)
***	: غلاف كتاب الحيل لبني موسى بن شاكر.	شکل (۴٤)
PTY	: غلاف كتاب والطرق السنية في الآلات الروحانية، لتقي الدين بن معروف.	شکل (۳۵)
TVT	: عدة آلات لرفع الماء الى جهة العلو كيا أوردها ابن معروف في كتابه .	شکل (۳٦)
YVI	و خال الله و الأولى و أو الله الله و الأولى الله و الأولى	MV K

777	: استخدام البكرات لتحقيق فائدة ميكانيكية .	شکل (۳۸)
YVA	: مثال لمجموعات بكرات تؤدي الى فائدة ميكانيكية عالية .	شکل (۳۹)
P V Y	: مجموعات بكرات مرتبة بقيم متصاعدة للفائدة الميكانيكية (من ١ الى ١٦).	شکل (٤٠)
YA •	: تطبيق فكرة مجموعة البكرات لرفع جسم ثقيل بواسطة قوة يسيرة ، كها وردت	شکل(۱۱)
	بمخطوط تقي الدين بن معروف .	
7.47	: صندوق مسننات ابتدعه هيرون السكندري لاستخدام القوة اليسيرة لرفع الأجسام الثقيلة .	شکل (٤٢)
747	: استخدام مجموعات المسننات لرفع الأجسام الثقيلة بواسطة قوى يسيرة.	شکل (٤٣)
7.7.7	: استخدام الدواليب متداخلة الأسنان (الدندانجات) في رفع الأثقال لتقي الدين بن معروف.	شكل (٤٤)
TAT	: لولب متعاشق مع عجلة مسننة لهيرون السكندري .	شکل (۵۶)
3.47	: حيلة لفيلون البيزنطي للتدليل عمليا على تمدد الهواء بالحرارة، وعلى استحالة الخلاء.	شکل (٤٦)
3AY	: تجربة من تجارب فيلون البيزنطي لاتبات استحالة الخلاء .	شکل (٤٧)
440	: الاستعانة بالتمدد بفعل الحرارة في إحداث حركة غير مرئية الفاعل أو التدبير.	شکل (٤٨)
YAA	: تصنيف الساعات.	شکل (٤٩)
PAY	: مثال لساعة ماثية من الحضارة المصرية القديمة .	شکل (۵۰)
19.	: مثال لساعة ماثية (Clepsydra) ذات تدفق ماثي منتظم .	شکل (۵۱)
197	: اعتباد سرعة التدفق على ارتفاع عمود السائل في الوعاء .	شکل (۲۵)
797	: مثال لساعة تعمل باحراق الزيت (Oil Clock) . ١١٧	شکل (۵۳)
797	: رسم للساعة التي وصفها ابن جبير ـ عن رضوان الساعاتي .	شکل (۱۵)
APY	: آلية بنكام يعمل بالماء ـ من أعمال الجزري .	شکل (۵۵)
799	: ساعة الطبألين التي تعمل بالماء ـ من أعمال الجزري .	شکل (۵۱)
۳.,	: آلية فنكان الطبالين ـ من أعهال الجزري .	شکل (۵۷)
۲۰۱	: بنكام أو ساعة الفيل ـ من أعمال الجزري .	شکل (۸۸)
4.4	: رسم تخطيطي لساعة الفيل-من أعمال الجزري .	شکل (٥٩)
4.4	: آلية فنكان الكأس_من أعمال الجزري .	شکل (۲۰)
4.5	: رسم تخطيطي لفنكان السياف، ويمثل ساعة دقاقة تعمل بالشمع ـمن أعمال الجزري .	شکل (۲۱)
4.0	: ساعة السياف وتعمل بالسراج ـ من أعهال الجزري .	شکل (۲۲)
4.4	: فكرة المُعب أو السيفون أو سارقة الماء في النقوش المصرية القديمة .	شکل (۲۳)
71.	: تساوي الضغط عند المستوى الواحد للسائل في حال السكون .	شکل (۱٤)

٣1٠	: توقف السائل في الأنبوب المعقوف عند السستوى الحر للسائل في الاناء.	شکل (۲۵)
711	: السحارة أو سارقة الماء أو المثعب أو السيفون .	شکل (۲۲)
771	: حوض الكاتبين ـ من أعيال الجزري .	شکل (۲۷)
***	: حوض الخادم ـ من أعيال الجزري .	شکل (۱۸)
440	: كأس الجور وكأس العدل_من أعمال الجزري .	شکل (۲۹)
***	: استخدام الشادوف في أعمال الري في مصر القديمة منذ حوالي • • ١٥٠ق. م .	شکل (۷۰)
	رسم لشادوف على جدران أحد المقابر المصرية القديمة .	
779	: رسم لناعورة (Noria) في المخطوطات العربية ، يرجع تاريخه الى القرن ٧هـ = ١٣ م .	شکل (۷۱)
777	: رسوم تخطيطية لمجموعة من آلات رفع الماء الى جهة العلو_من أعمال الجزري .	شکل (۷۲)
***	: آلة لرفع المياه بواسطة المغرفة الغامسة التي تديرها مسننة جزئية _من أعمال الجزري .	شکل (۷۳)
377	: آلة المغرفة الغامسة لرفع الماء الى جهة العلو ـ من أعمال الجزري .	شکل (۷٤)
777	: آلة المغارف الغامسة الأربع ـ من أعمال الجزري .	شکل (۷۰)
440	: آلة المغارف الغامسة الأربع ـ من أعمال الجزري .	شکل (۷٦)
444	: آلة المغارف الغامسة الأربع ـ من أعمال الجزري .	شکل (۷۷)
۲۳۸	: آلة الزنجير والدلاء لاخراج الماء الى جهة العلو_من أعمال الجزري .	شکل (۷۸)
444	: آلة رفع الماء الى جهة العلو باستخدام زنجير ودلاء ـ من أعمال الجزري .	شکل (۷۹)
78.	: آلة الزنجير والدلاء حيث تتم الادارة إما بواسطة دابة ، أو بواسطة تربينة (عنفة)	شکل (۸۰)
	دفعية عند الركن السفلي الأيسر ـ من أعمال الجزري .	
137	: آلة إخراج الماء بالمغرفة المتأرجحة ـ من أعمال الجزري .	شکل (۸۱)
737	: آلة إخراج الماء بالمغرفة المتأرجحة ـ من أعمال الجزري .	شکل (۸۲)
737	: آلة الأسطوانتين المتعاكستين، حيث تحول الحركة الدورانية الى حركة ترددية.	شکل (۸۳)
337	: آلة الأسطوانتين المتعاكستين لرفع الماء الى جهة العلو_من أعمال الجزري .	شکل (۸٤)
789	: المضخة ذات الأسطوانتين المتقابلتين ـ من أعمال تقي الدين بن معروف .	شکل (۸۵)
40.	: المضخة الحلزونية التي تدار بدولاب ماثي ـ من أعمال تقي الدين بن معروف .	شکل (۸٦)
701	: مُصْحَة الحبل ذي أكر القياش ـ من أعيال تقي الدين بن معروف.	شکل (۸۷)
401	: المضخة ذات الأسطوانات الست ـ من أعمال تقي الدين بن معروف .	شکل (۸۸)
408	: توليد الحركة (ومن ثم القدرة) ونقلها بالمسننات والأعمدة_من أعيال الجزري .	شکل (۸۹)
400	: دولاب ماء دفعي ذو كفات (Scoop Wheel) ـ من أعمال الجزري .	شکل (۹۰)

401	: (الدولاب ذو الكفات كها ورد في ساعة الطواويس_للجزري)	شکل (۹۱)
۳٥٧	: (الدولاب ذو الكفات كها ورد في ساعة الطواويس ـ للجزري)	شکل (۹۲)
404	: ترتيبة لتقديم الشراب بطريقة آلية يديرها دولاب ذو كفات ـ من أعمال الجزري .	شکل (۹۳)
۲٦٠	: دولاب ذو كفات يعمل في زورق يوضع في بِرْكة في مجالس الشراب ـ من أعمال الجزري .	شکل (۹٤)
177	: قارب يعمل بطريقة ميكانيكية به مجلس شراب وموسيقي _من أعيال الجزري .	شکل (۹۵)
777	: تفصيل عمود الدولاب ذي الكفات المركب في زورق مجلس الشراب_من أعمال الجزري .	شکل (۹٦)
414	: دولاب مائي ذو أجنحة ـ من أعمال الجزري .	شکل (۹۷)
377	: عمود يحمل قرصا شُكَّلت فيه ريشات تُحرُّفة، وبذلك يقوم بعمل دولاب الماء رد الفعلي	شکل (۹۸)
	- من أعمال الجؤدي .	
777	: تصميم ليوناردو دافينشي لجهاز شواء يشتمل على تربينة تعمل بالغازات الساخنة المتصاعدة.	شکل (۹۹)
۸۶۳	: مثالان من طواحين الهواء في الحضارة الاسلامية ـ من رسم الدمشقي .	شکل(۱۰۰)
۲۷۰	: الحيلة (٩٥) من حيل بني موسى بن شاكر وتختص بصنعة سراج يعمل من تلقاء ذاته.	شکل(۱۰۱)
۲۷۱	: الحيلة (٩٦) من حيل بني موسى بن شاكر، وتشير الى صنعة سراج يخرج الفتيلة لنفسه.	شکل (۱۰۲)
***	: الحيلة (٩٧) من حيل بني موسى بن شاكر، وتتضمن صنعة سراج يخرج الفتيلة لنفسه،	شکل (۱۰۳)
	ويصب الزيت لنفسه .	
۲۷۲	ويصب الزيت لنفسه . : الحيلة (٩٨) من حيل بني موسى بن شاكر، وتخص صنعة سراج اذا وضع في الريح العاصف	شکل (۱۰٤)
***		شکل (۱۰٤)
TV1	: الحيلة (٩٨) من حيل بني موسى بن شاكر، وتخص صنعة سراج اذا وضع في الربح العاصف	
	: الحيلة (٩٨) من حيل بني موسى بن شاكر، وتخص صنعة سراج اذا وضع في الريح العاصف لا ينطفيء.	شکل (۱۰۵)
***1	: الحيلة (٩٨) من حيل بني موسى بن شاكر، وتخص صنعة سراج اذا وضع في الريح العاصف لا ينطفيء. : ثلاث ترتيبات قائمة على فكرة الحركة الدائمة (Perpetual Motion).	شکل (۱۰ <i>۵</i>) شکل (۱۰٦)
۲ ۷7	: الحيلة (٩٨) من حيل بني موسى بن شاكر، وتخص صنعة سراج اذا وضع في الربح العاصف لا ينطفيء . : ثلاث ترتيبات قائمة على فكرة الحركة المدائمة (Perpetual Motion) . : ترتيبات قائمة على فكرة الحركة المدائمة .	شکل (۱۰۵) شکل (۱۰۲) شکل (۱۰۷)
777 778 78•	: الحيلة (٩٨) من حيل بني موسى بن شاكر، وتخص صنعة سراج اذا وضع في الربح العاصف لا ينطفيء. : ثلاث ترتيبات قائمة على فكرة الحركة الدائمة (Perpetual Motion). : ترتيبات قائمة على فكرة الحركة الدائمة . : تخطيط خس ترتيبات تؤدي حركات دائمة ، وتتركب من دواليب ومسننات وسلاسل لرفع المياه .	شکل (۱۰۵) شکل (۱۰٦) شکل (۱۰۷) شکل (۱۰۸)
TV1 TVA TA:	: الحيلة (٩٨) من حيل بني موسى بن شاكر، وتخص صنعة سراج اذا وضع في الربح العاصف لا ينطفيء. : ثلاث ترتيبات قائمة على فكرة الحركة الدائمة (Perpetual Motion). : ترتيبات قائمة على فكرة الحركة الدائمة. : تخطيط خس ترتيبات تؤدي حركات دائمة، وتتركب من دواليب ومسننات وسلاسل لرفع المياه. : الحيلة (١٠٠) من حيل بني موسى بن شاكر ـ آلة لاتتشال الأشياء الغارقة.	شکل (۱۰۵) شکل (۱۰٦) شکل (۱۰۷) شکل (۱۰۸) شکل (۱۰۸)
TY1 TYA TA1 TA1	: الحيلة (٩٨) من حيل بني موسى بن شاكر، وتخص صنعة سراج اذا وضع في الربح العاصف لا ينطفي . ثلاث ترتيبات قائمة على فكرة الحركة الدائمة (Perpetual Motion). ترتيبات قائمة على فكرة الحركة الدائمة . تغطيط خس ترتيبات تؤدي حركات دائمة ، وتتركب من دواليب ومسننات وسلاسل لرفع المياه . الحيلة (٩٠٠) من حيل بني موسى بن شاكر - آلة لائتشال الأشياء الغارقة . غطط لقفل صندوق يعالج بحروف المعجم - من أعيال الجزري . مسنن وسقاطتان من أعيال تقي الدين بن معروف . أداة ميكانيكية لحني القوس كها وردت في رسالة للطرسوسي عن الأسلحة .	شکل (۱۰۵) شکل (۱۰۹) شکل (۱۰۷) شکل (۱۰۸) شکل (۱۰۹) شکل (۱۱۹)
TV1 TVA TA: TA1 TAT	: الحيلة (٩٨) من حيل بني موسى بن شاكر، وتخص صنعة سراج اذا وضع في الربح العاصف لا ينطفيء. : ثلاث ترتيبات قائمة على فكرة الحركة الدائمة (Perpetual Motion). : ترتيبات قائمة على فكرة الحركة الدائمة . : تحفيط خس ترتيبات تؤدي حركات دائمة ، وتتركب من دواليب ومسننات وسلاسل لرفع المياه . : الحيلة (١٠٠١) من حيل بني موسى بن شاكر - آلة لاتتشال الأشياء الغارقة . : مسنن وسقاطتان من أعهال تقي الدين بن معروف . : أداة ميكانيكية لحني القوس كها وردت في رسالة للطرسوسي عن الأسلحة . : ترتيبة لاضفاء الحركة والصوت على تماثيل تتحرك على أنغام ساعة مائية - من أعهال الجزري .	شكل (۱۰۵) شكل (۱۰۲) شكل (۱۰۷) شكل (۱۰۸) شكل (۱۰۸) شكل (۱۱۹) شكل (۱۱۱)
TV1 TVA TA1 TA1 TAE TA6	: الحيلة (٩٨) من حيل بني موسى بن شاكر، وتخص صنعة سراج اذا وضع في الربح العاصف لا ينطفي . ذ ثلاث ترتيبات قائمة على فكرة الحركة الدائمة (Perpetual Motion) . ترتيبات قائمة على فكرة الحركة الدائمة . تغطيط خس ترتيبات تؤدي حركات دائمة ، وتتركب من دواليب ومستنات وسلاسل لرفع المياه . الحيلة (١٠٠١) من حيل بني موسى بن شاكر _ آلة لاتتشال الأشياء الغارقة . غطط لقفل صندوق يعالج بحروف المعجم _ من أعهال الجزري . مسنن وسقاطتان من أعهال تقي الدين بن معروف . أداة ميكانيكية لحني القوس كها وردت في رسالة للطرسوسي عن الأسلحة . ترتيبة لاضفاء الحركة والصوت على تماثيل تتحرك على أنغام ساعة مائية _ من أعهال الجزري . مصراع باب من الشبه المصبوب _ من أعهال الجزري .	شكل (۱۰٥) شكل (۱۰۱) شكل (۱۰۷) شكل (۱۰۸) شكل (۱۰۸) شكل (۱۱۱) شكل (۱۱۱) شكل (۱۱۲)
TV1 TVA TA1 TAY TA2 TA2 TA2	: الحيلة (٩٨) من حيل بني موسى بن شاكر، وتخص صنعة سراج اذا وضع في الربح العاصف لا ينطفيء. : ثلاث ترتيبات قائمة على فكرة الحركة الدائمة (Perpetual Motion). : ترتيبات قائمة على فكرة الحركة الدائمة . : تحفيط خس ترتيبات تؤدي حركات دائمة ، وتتركب من دواليب ومسننات وسلاسل لرفع المياه . : الحيلة (١٠٠١) من حيل بني موسى بن شاكر - آلة لاتتشال الأشياء الغارقة . : مسنن وسقاطتان من أعهال تقي الدين بن معروف . : أداة ميكانيكية لحني القوس كها وردت في رسالة للطرسوسي عن الأسلحة . : ترتيبة لاضفاء الحركة والصوت على تماثيل تتحرك على أنغام ساعة مائية - من أعهال الجزري .	شكل (۱۰۵) شكل (۱۰۹) شكل (۱۰۸) شكل (۱۰۸) شكل (۱۰۸) شكل (۱۱۱) شكل (۱۱۱) شكل (۱۱۲)

444	شكل (١١٥)أ : جهاز مسنن لحساب التقويم لأبي الريحان البيروني، ويبين مواضع الشمس ومنازل القمر،
	وما يمضي من الشهر العربي
3.27	شكل (١١٥)ب: أسطرلاب يحتوي على جهاز تقويم مسنن على نمط جهاز البيروني، وهو من صنعة
	عمد بن أبي بكر بن محمد الراشدي الابري الاصفهاني .
٤٠٣	شكل (١١٦) : رسم تخطيطي لراميات الأسهم وراميات الحجارة .
۲۰3	شكل (١١٧) : رسم تخطيطي لمنجنيق من أعمال نجم الدين حسن الرماَّح (القرن ٧هـ = ١٣م).
٤٠٤	شكل (١١٨) : صورة منجنيق كها وردت في كتاب أرنبغا الزردكاش. (القرن ٩هـ = ١٥م).
£ • 0	شكل (١١٩) : صورة منجنيق من تراث أرنبغا الزردكاش (القرن ٩هـ = ١٥م).
۲٠3	شكل (١٢٠) : رسم منجنيق مركب فوق برج قلعة ـ من أعيال أرنبغا الزردكاش .
٤٠٧	شكل (١٢١) : منجنيق أفرنكي، وصفه فيلاًر دي هنيكورت في القرن ١٣م .
٤٠٨	شكل (١٢٢) : منجنيق روماني ضخم كها كان مستعملا في القرون الوسطى .
٤١٠	شكل (١٧٣٣) : رسم تخطيطي لمدفع نموذجي من القرون الرسطي، وطريقة ضبط ترجيه القذائف.

فهرس الجداول

£ V V

ـ الباب الأول ـ الباب الثاني ٤٧٧

فهرس الجداول (الباب الأول)

_		
٤٥	: بيان تقدير بالمخطوطات الموجودة في الاتحاد السوفيتي	جدول (۱)
۸۳	: دراسة مقارنة لقيم قياسات قطر الأرض.	جدول (۲)
٨٤	: قياسات الأرض عَبْر الحضارات المتعاقبة .	جدول (۳)
۸٧	: مقارنة بين قياسات طول السنة الشمسية (المدارية)	جدول (٤)
	(الباب الثاني)	
7.7	: قيم الثقل النوعي للمعادن كما عيُّنها البيروني بالتجرُّبة .	جدول (۱)
۲۰۷	: قيم الثقل النوعي لبعض الأحجار الكريمة حسب قياسات البيروني، كذا قياسات السوائل	جدول (۲)
***	: رواد هندسة الحركات من علماء الاغريق: أرسطو ـ اقليدس ـ أرشميدس.	جدول (۳)
777	: رواد هندسة الحركات من علماء الاغريق: اكتاسيبيوس-أبولونيوس-فيلون.	جدول (٤)
750	: رواد هندسة الحركات من علماء الاغريق .	جدول (٥)
747	: إيرن أو إهرن أو هيرون السكندري .	جدول (٦)
7 2 7	: رواد هندسة الحركات من علماء الاغريق: بطلميوس الى مورسطس.	جدول (۷)
337	: رواد هندسة الحركات من علماء الاغريق: مورسطس الى بادروغوغيا.	جدول (۸)
720	: رواد هندسة الحركات من علماء العرب والمسلمين: الفزاري ألى بني موسى بن شاكر.	جدول (۹)
727	: رواد هندسة الحركات من علماء العرب والمسلمين: عطارد الى النيريزي.	جدول (۱۰)
Y & V	: رواد هندسة الحركات من علماء العرب والمسلمين: ابراهيم بن سنان الى السُّجزي .	جدول (۱۱)
71	: رواد هندسة الحركات من علماء العرب والمسلمين: القوهي الى الشلوي .	جدول (۱۲)
P37	: رواد هندسة الحركات من علماء العرب والمسلمين: ابن السمح الى الحاج يعيش.	جدول (۱۳)
۲0٠	: رواد هندسة الحركات من علماء العرب والمسلمين: الخازني الى الجزري .	جدول (۱٤)
101	: رواد هندسة الحركات من علماء العرب والمسلمين: رضوان الساعاتي الى ابن الشاطر.	جدول (۱۵)
707	: رواد هندسة الحركات من علماء العرب والمسلمين: ابن أرنبغا الزردكاش ـ ابن معروف.	جدول (١٦)
307	: رواد هندسة الحركات من علماء العرب والمسلمين: ابراهيم الرِّباش.	جدول (۱۷)
700	: مصادر للتصنيف والتراجم واللغة .	جدول (۱۸)
202	: تصنيف دواليب الماء المولَّدة للقدرة الميكانيكية والتي كانت معروفة تماما	جدول (۱۹)
	في الحضارة الاسلامية .	
79 Y	: مقارنة بين قياسات طول السنة الشمسية .	جدول (۲۰)
10	: جانب من عيارات البارود الواردة في كتاب نجم الدين الرَّمَّاح.	جدول (۲۱)

اصدارات مؤسة الكويت للتقدم العلمي

أنشئت إدارة التأليف والترجمة والنشر عام ١٩٨٢ للمساهمة في دعم المكتبة العربية بالمراجع المتخصصة والدراسات الجادة والكتابات الهادفة، إيهاناً من مؤسسة الكويت للتقدم العلمي بجدارة اللغة العربية في استيعاب العلوم كافة وأصالتها في تبنى مختلف الثقافات، وعراقتها في التعبير عن جل الحضارات.

وانطلاقا من أن نشر الكتاب هو خير طريق لمواكبة التقدم العلمي ، ودليلاً على هدى أول كلمة نزلت في القرآن الكريم (اقرأ). تصدر الإدارة ثمانية سلاسل من الكتب والموسوعات هي :

- ـ سلسلة الموسوعات العلمية.
 - سلسلة الرسائل الجامعية.
- ـ سلسلة الكتب المتخصصة.
 - سلسلة الكتب المترجمة.
 - _ سلسلة الثقافة العلمية.
- ـ سلسلة التراث العلمي العربي.
 - سلسلة المؤلف الناشيء.
 - _سلسلة ترجمة أمهات الكتب.

سلسلة التراث العربي

- تاريخ صناعة السفن في الكويت
- د. نجاة الجاسم ود. بدر الدين الخصوصي
 - العلوم عند المسلمين

الشيخة حصة الصباح

• مقتنيات جديدة مختارة

الشيخة حصة الصباح

• منظومات بن الياسمين في أعمال الجبر

أ. د. جلال شوقي

• العلوم العقلية في المنظومات العربية

أ.د. جلال شوقى

• لمحة المختطف في صناعة الخط الصلف

هيا الدوسري

• أصول الحيل الهندسية

أ.د. جلال شوقي

عزيزي القارىء للحصول على نسخة من أي كتاب من قائمة الكتب يرجى مراسلة المؤسسة على العنوان
 التالى: مؤسسة الكويت للتقدم العلمى إدارة التأليف والترجمة والنشر.

O ص.ب: ۲۵۲۹۳ الرمز البريدي 13113 الكويت ت: ۲٤٢٥٨٩٧ ـ ۲٤٢٦٢٠٧ ـ فاكس: ٢٤٠٣٨٩٧ .

وجميع حقوق النشر محفوظة لمؤسسة الكويت للتقدم العلمي في دولة الكويت.